



Produktlinie

Einblicke in unser Sortiment

Seit 1997, Ihr kompetenter Spezialist
in Sachen KFZ-Werkstattsausrüstung!



Jean Pierre Kraemer,
der TV-Star und PROFI-Tuner
empfeht TWIN BUSCH Germany!



Hebebühnen
Reifenmontagemaschinen
Reifenwuchtmaschinen
und vieles mehr!



twinbusch.de



Twin Busch GmbH
Amperestr. 1
D-64625 Bensheim
+49 (0)6251-70585-0
info@twinbusch.de



Verkauf



Beratung



Ausstellung



Warenlager



Selbstabholung



Liefer- und Montageservice



After Sales Service



Service-Werkstatt



Technischer Support

twinbusch.de

Herzlich willkommen bei TWIN BUSCH,

Ihr zuverlässiger Spezialist und kompetenter Partner rund um den Bereich KFZ-Werkstattsausrüstung.

Die Twin Busch GmbH ist ein im Jahr 1997 gegründetes, mittelständisches Unternehmen und hat ihren Firmensitz in D-64625 Bensheim mit Niederlassungen in D-14974 Ludwigsfelde (Berlin), im Ruhrgebiet (D-45478 Mülheim) sowie in D-29664 Walsrode und darüber hinaus jeweils eine Tochterfirma in F-67620 Soufflenheim (Frankreich), E-08520 Les Franqueses del Vallés / Barcelona (Spanien), NL-7471EW Goor (Niederlande), RO-330037 Deva / Hunedoara (Rumänien), RO-077010 Ilfov/Bukarest (Rumänien) sowie in NN16 8PS, Kettering (England) und desweiteren in North Las Vegas, NV 89030 (USA).

Mit Stolz blicken wir auf unsere langjährige und erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Neben dem im hessischen Bensheim (DE) ansässigen Firmensitz der Twin Busch GmbH sind diesem mittlerweile noch drei weitere Gebäudeeinheiten im unmittelbaren Umfeld angebunden. Daraus resultiert ein perfektes Zusammenspiel zwischen Produktentwicklung, Lagerlogistik, Kundenbetreuung, Servicedienstleistungen und Ausstellungskapazitäten auf insgesamt über 30.000 m² Grundstücksflächen und über 13.000 m² Gebäudeflächen am Standort Bensheim.

Unser Fokus liegt in der Hebe- und Reifentechnik. Neben Hebebühnen (2-Säulen-Hebebühnen, Scherenhebebühnen, 1-Säulen-Hebebühnen, 4-Säulen-Hebebühnen, Unterflur-Hebebühnen, Radgreifanlagen), Reifenmontagemaschinen und Reifenwuchtmaschinen finden Sie bei uns noch viele weitere innovative Produkte rund um den Bereich professioneller KFZ-Werkstattsausrüstung.

Die Twin Busch GmbH repräsentiert höchste Qualität in Verbindung mit einem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis. Hierbei liegt uns umfassender Service und eine bestmögliche Kundenzufriedenheit besonders am Herzen. Unser qualifiziertes und geschultes Fachpersonal steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Auf Wunsch bieten wir auch individuelle und professionelle Schulungen an.

Um unserer Unternehmensphilosophie „Qualität, die überzeugt“ gerecht zu werden, durchlaufen unsere Produkte zahlreiche Kontrollen. Neben regelmäßigen Qualitäts- und Funktionstests entsprechen unsere Produkte selbstverständlich den geltenden europäischen Richtlinien (CE).

Wir bieten unseren Kunden die Möglichkeit sich von der hervorragenden Qualität unserer Produkte in unseren großzügig bemessenen Ausstellungsräumen in D-64625 Bensheim, sowie bei allen Tochterfirmen zu überzeugen. Lassen Sie sich individuell und kompetent von unseren Verkaufsteams und geschulten Mitarbeitern beraten.

Besuchen Sie auch unseren Onlineshop auf „www.twinbusch.de“, bzw. die entsprechenden Länderdomains. Mit unseren Web-Portalen möchten wir Ihnen die Welt von Twin Busch in Ihrer ganzen Vielfalt präsentieren. Neben unserem umfangreichen Produktangebot finden Sie Hintergrundinformationen zu unserem Unternehmen, spezielle Serviceangebote, Produkt- und Anleitungsvideos, Bedienungsanleitungen und eine Menge mehr.

Unsere großflächigen Lagerhallen erlauben es uns, z.B. ständig über 4500 Hebebühnen sowie mehr als 3500 Reifenwucht- und Reifenmontagemaschinen und darüber hinaus ein großes Sortiment an weiterem KFZ-Werkstattzubehör auf Lager zu halten, womit für unsere Kunden eine sehr hohe Verfügbarkeit unserer Produktlinie gewährleistet ist.

Täglicher, weltweiter Versand lässt die Twin Busch GmbH auch international präsent sein und in Zusammenarbeit mit unserer Hausspedition sorgen wir für schnellstmögliche Versandwege. Regional liefern wir auch mit unserem hauseigenen Fuhrpark. Selbstabholung durch unsere Kunden direkt ab Lager ist natürlich auch möglich.

Mit unserer Rundumbetreuung bieten wir Ihnen die Möglichkeit Ihre erworbenen Produkte von unserem Twin Busch-Serviceteam kostengünstig montieren zu lassen. Zögern Sie nicht und nutzen Sie unsere besonderen Leistungen. Lieferung, Montage und UVV-Abnahme, alles fachkundig und kompetent aus einer Hand.

Darüber hinaus verfügt die Twin Busch GmbH über ein großzügiges Ersatzteillager mit angebundener Servicewerkstatt, um Ihnen im Bedarfsfall jederzeit schnellen und fachmännischen Service bieten zu können. Unser Service endet nicht mit der Auslieferung ihrer Produkte. Auch nach Ihrem Kauf können Sie sich jederzeit auf Twin Busch verlassen. Denn Kundentreue ist uns wichtig.

Wir kooperieren weltweit mit zahlreichen Großhandels- und Vertriebspartnern und blicken auch hier mit Stolz auf einen zufriedenen Kundenstamm. Denn gegenseitige Fairness und Vertrauen ist der Grundstein guter Zusammenarbeit.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzlichst Ihr
TWIN BUSCH-Team

Wir sind für Sie da!
Montag bis Freitag:
09:00 - 12:30 Uhr &
13:00 - 18:00 Uhr
Samstag: 09:00 - 12:00 Uhr

Familiengeführtes Unternehmen



Gabi und Harald Busch
Geschäftsleitung



Dennis und
Marc Busch
Geschäftsleitung

Logistik- und Schulungszentrum in Bensheim



13-fach ausgezeichnet als BESTE MARKE





- Eine Auswahl unserer besonderen Leistungen auf einen Blick!
- Großräumige Ausstellungshallen
 - Täglicher, weltweiter Versand
 - Sofortmitnahme
 - Kundennah und kompetent
 - Hohe Lagerkapazitäten
 - Servicewerkstatt
 - After Sales Service
 - Großes Ersatzteillager
 - Günstiger Montageservice
 - Individuelle Schulungen
 - Messen und Events
 - Leasing möglich





Ihr Wegweiser durch unsere Produktlinie...

Entscheidungshelfer/Kaufberatung > 2-Säulen-Hebebühnen	4
TW242GE - Garagenmodell - 2-Säulen-Hebebühne	6
TW242M / TW242M-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	7
TW242M-FZ - feuerverzinkt - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	8
TW242E / TW242E-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	9
TW236PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	10
TW236PEB3.9 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	11
TW236PEB3.9-G - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	11
TW242PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	12
TW242PEB4.3 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	13
TW242PEB4.3-G - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	13
TW242CEB4.3-G - barrierefrei - Comfort-Line - 2-Säulen-Hebebühne	14
TW250 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	16
TW250B4.5 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	17
TW260 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	18
TW260B4.5 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	19
TW250W-G - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	20
TW280W / TW280W-G - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	21
TW125F - feststehend - 1-Säulen-Hebebühne	22
TW125M / TW125M-G - mobil - 1-Säulen-Hebebühne	23
TWS3-10E / TWS3-10E-G - Scherenhebebühne	24
TWS3-10E-FZ - Scherenhebebühne	24

TWS35-10E - Scherenhebebühne	25
TWS3-18UE-G - Unterflur - Scherenhebebühne	26
TWS35-20E / TWS35-20E-G - Doppelscherenhebebühne	27
TWSA-42U-G - Unterflur - Auffahrscherenhebebühne	28
TWSA-40 / TWSA-40-G - Auffahrscherenhebebühne	29
TWSA-50U-G - Unterflur - Auffahrscherenhebebühne	30
TW127P-G - 1-Säulen-Parkhebebühne	32
TW227P-G - 2-Säulen-Parkhebebühne	33
TW436PD2-G - 4-Säulen-Doppelparkhebebühne	34
TW436P-G - 4-Säulen-Parkhebebühne	35
TW445P-H3-G - Triplex-3-Fach-Parkhebebühne	36
TW445E - 4-Säulen-Hebebühne	37
TW465E-FZ - feuerverzinkt - 4-Säulen-Hebebühne	38
TW550-4 / TW550-6 / TW575-4 / TW575-6 - LKW-Radgreifanlagen	39
TWM02 - Motorradhebebühne	40
Zubehör für Hebebühnen	41
Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenmontagemaschinen	43
TWX-610 - Basic-Line - Reifenmontagemaschine	44
TWX-11 - Reifenmontagemaschine	45
TWX-93 - Reifenmontagemaschine	46
TWX-98 - Reifenmontagemaschine	47

Seite 06-09 — Basic-Line

Garagenmodell - Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW242GE)

Unser Garagenmodell ist speziell für die Bedürfnisse zur Nutzung in einer normalen PKW-Garage entwickelt worden. Durch die geringe Höhe von knapp über 2,30 m und einer Breite unter 3,00 m ist eine Montage in fast jeder Standardgarage möglich. Zudem besitzt die **TW242GE** eine automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten.

Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW242M / TW242M-G / TW242E / TW242E-G / TW242M-FZ)

Die Basic-Line Modellserie bietet Ihnen den Einstieg bei den 2-Säulen-Hebebühnen, trotz ihres sehr günstigen Preises ist die Basic-Line Modellserie qualitativ auf absolutem Profi-Niveau und für den täglichen Gebrauch vorgesehen. Durch Ihre hohe Tragkraft von 4200 kg ist das Anheben von PKW Kleinwagen, Sportwagen über SUV's bis hin zu Kleintransportern mit kurzem und mittleren Radstand möglich. Die Basic-Line Serie besteht aus den folgenden Modell-Varianten: Mit der **TW242M** bieten wir Ihnen unser preiswertestes Modell (mit halbautomatischer Entriegelung auf nur einer Seite „Singlelock / Einhandentriegelung“) an. Die **TW242M-FZ** ist zudem für den Außenbereich ausgelegt (feuerverzinkt) und mit einer trennbaren Steuereinheit, zur Witterungsgeschützten Lagerung, ausgestattet. Natürlich in gewohnter TWIN BUSCH-Qualität. Alternativ steht die **TW242E** gegenüber, welche bereits über eine automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten verfügt. Mit den Modellen **TW242M-G** und **TW242E-G** bieten wir auch jeweils eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 10-13 — Profi-Line

Profi-Line-Serie > 3600 kg (TW236PE / TW236PEB3.9 /-G) | 4200 kg (TW242PE / TW242PEB4.3 /-G)

Die Profi-Line Modellserie ist für die hohen Anforderungen einer Profiwerkstatt mit hohem Fahrzeug-Durchsatz konzipiert. Sie bietet im Vergleich zu den günstigeren Basic-Line Modellen mehr Komfort und serienmäßig eine bessere Ausstattung. (Wie z.B. Drehteller mit Doppelgewinde, ein flacheres Überfahrblech (sofern nicht barrierefrei), eine Säulenschutzabdeckung, ein Motor-Cover, eine 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten und die im Lieferumfang enthaltenen Steckadapter-Erhöhungensowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen. Desweiteren bieten wir Ihnen mit den Modellen **TW236PEB3.9** und **TW242PEB4.3** jeweils ein Modell in barrierefreier Ausführung an. (Ohne Überfahrblech). Die **TW236PE** und **TW236PEB3.9** mit 3600 kg Tragkraft ist besonders gut zur Anhebung von Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen geeignet aber auch für Kleintransporter bis hin zu z.B. Fiat Ducato mit Radstand L2. Für größere und schwerere Fahrzeuge bietet die **TW242PE** und **TW242PEB4.3** die Alternative mit 4200 kg Tragkraft, sie ist weiterhin sehr gut geeignet für schwere Geländewagen, SUV's und Kleintransporter mit kurzem und mittleren Radstand, aber auch Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen sind natürlich ebenfalls geeignet. Mit den Modellen **TW236PEB3.9-G** und **TW242PEB4.3-G** bieten wir auch jeweils eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 14 — Comfort-Line

Comfort-Line-Serie > 4200 kg (TW242CEB4.3-G)

Unsere Comfort-Line Hebebühne **TW242CEB4.3-G** ist bestens ausgestattet und daher perfekt für den professionellen Werkstatteinsatz geeignet. Im Vergleich zu unseren anderen 2-Säulen-Modellen zeichnet sich die **TW242CEB4.3-G** durch die Möglichkeit aus, sie sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch zu montieren. Der asymmetrische Aufbau sorgt für einen idealen Türöffnungsspielraum. Zudem lässt sich die Höhe der Hebebühne je nach Decken- und Fahrzeughöhe in zwei verschiedenen Höhen aufbauen. Ein weiteres Highlight ist der zusätzliche Schaltkasten, der eine komfortable Bedienung von beiden Säulen ermöglicht.



Seite 16-21 — Heavy-Line

Heavy-Line-Serie > 5000 kg (TW250 / 250B4.5 / TW250W-G) | 6000 kg (TW260 / 260B4.5) | 8000 kg (TW280W /-G)

Die Heavy-Line Modellserie ist die wohl am umfassendsten einzusetzende Hebebühnenserie auf dem Markt. Die Modellvarianten ermöglichen mit Ihrer hohen Tragkraft von 5000 kg, 6000 kg oder 8000 kg und dem sehr großen Schwenkbereich der Tragarme das problemlose Anheben von Kleinwagen, bis hin zu SUV's, großen Limousinen und Sportwagen aber auch Maxi-Transporter mit kurzem, mittleren und langem Radstand. Durch Ihre weiten Durchfahrtsbreiten sind sie auch perfekt geeignet für das Anheben von breiten Fahrzeugen mit Aufbau, wie z.B. Wohnmobile und Wohnwagen, Fahrzeuge mit Verkaufsaufbau oder Krankenwagen. Für das Anheben und Arbeiten an sehr hohen Fahrzeugen wie Wohnmobil mit Alkoven empfehlen wir die **TW250**, **TW260**, **TW250W-G** oder **TW280W**. Die Unterschiede zwischen den Modellen **TW250 / TW250B4.5** und **TW260 / TW260B4.5** sind die höhere Tragkraft um weitere 1000 kg und der größere Aufnahmebereich durch längere Tragarme. Die Heavy-Line Modellserie ist den hohen Leistungsanforderungen einer Profiwerkstatt gewachsen und verfügt über eine sehr umfangreiche Serienausstattung wie z.B. Drehteller mit Doppelgewinde, flacheres Überfahrblech (sofern nicht barrierefrei), Säulenschutzabdeckung, ein Motor-Cover, eine 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten und die im Lieferumfang enthaltenen Steckadapter-Erhöhungensowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen. Die **TW250W-G** und die **TW280W** besitzen neben einer hohen Tragkraft von 5000 kg und 8000 kg, zwei Motoreinheiten, je Säule eine und sind hierdurch ebenso barrierefrei. Mit den Modellen **TW250W-G** und **TW280W-G** wir auch anthrazitgraue (RAL 7016) Varianten an.





TWX-31 / TWX-36 / TWX-36-G - Reifenmontagemaschine.....	48	TWCTT-450, TWCTT-450R - Drehscheibe / Schwerlastdrehscheibe	64
TWX-36WDK - Reifenmontagemaschine.....	49	TWB-PS304WD - Bremsenprüfstraße	66
TWX-00T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	50	TWB-BP304WD - Bremsenprüfstand.....	67
TWX-60T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	51	TWAC-300R, TWAC-300YF, TWAC-250R - Klimateilservicegeräte	68
TWX-80T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	52	TWSWE-A, SWE-A-PRO, SWE-B, SWE-D - Scheinwerfer-Einstellgeräte.....	69
Zubehör für Reifenmontagmaschinen	53	Kompressoren	70
Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenwuchtmaschinen	54	Merchandising.....	71
TWF-100 - handbetrieben - Reifenwuchtmaschine	55	TWDT-10 - Diagnose-Tester.....	72
TWF-150 - Basic-Line - Reifenwuchtmaschine	56	TWW7L / TWW13L - Werkzeugwagen	73
TWF-00 - Reifenwuchtmaschine.....	57	TWWS23 - Werkstattschranksystem	74
TWF-23 - Reifenwuchtmaschine.....	58	TWWS15 - Werkstattschranksystem	75
TWF-95 - Reifenwuchtmaschine	59	TWWS2C - Werkstatt-Eckschranksystem.....	76
TWF-96 / TWF-96-G - Reifenwuchtmaschine	60	Zubehör für Werkstatt-Schranksysteme	77
TWF-50T - LKW-Reifenwuchtmaschine	61	Werkbank, Akkuschrauber, Druckluft-Werkzeuge, Bremsen-entlüftungsgeräte, Motorkran, Motorbrücke, Hubtische	78
TWX-400 - Reifenabdrücker und Zubehör.....	62	Getriebeheber, Wagenheber, Ölauffangbehälter, Hydraulikpressen, Schweißergerät, Booster, LED-Leuchten, Radlifter	79
TW115 - Computergesteuerte Achsvermessung	63		
TW316 - 3D-Achsvermessungssystem.....	63		

Zur Online
Videoberatung


	TW242GE	TW242M / TW242M-G	TW242M-FZ	TW242E / TW242E-G	TW236PE	TW236PEB3.9 / TW236PEB3.9-G	TW242PE	TW242PEB4.3 / TW242PEB4.3-G	TW242CEB4.3-G	TW250	TW250B4.5	TW260	TW260B4.5	TW250W-G	TW280W / TW280W-G
Tragkraft	4200 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	3600 kg	3600 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	5000 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg	5000 kg	8000 kg
Hubhöhe (Drehteller eingedreht) *	1600 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Hubhöhe (Drehteller herausgedreht)**	1640 mm	1940 mm	1940 mm	1940 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm
Hubhöhe (Steckadapter+Drehteller herausgedreht)***	1740 mm****	2040 mm****	2040 mm****	2040 mm****	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm
Sicherheitseinstriegelung	autom.	singlelock	singlelock	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.
Einschwenkhöhe	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	85 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	110 mm	120 mm
Antriebsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Drehteller	1-stufig	1-stufig	1-stufig	1-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig
Transporterhöhungen	optional	optional	optional	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Pulverbeschichtet	ja	ja	nein/ vollverzinkt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Säulenschutzabdeckung	-	optional	inklusive	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Motor-Cover	-	-	-	-	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Air-Kit	-	-	-	-	optional	optional	optional	optional	-	optional	optional	optional	optional	-	-
Anti-Lift-Up-Button	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
230 V Steckdose am Schaltkasten	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Überfahrblech	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (30 mm)	barriere- frei	ja (30 mm)	barriere- frei	barrierefrei	ja (40 mm)	barriere- frei	ja (40 mm)	barriere- frei	Nein/ barrierefrei	Nein/ barrierefrei
Gesamtbreite/Bodenplatte (ohne Motor)	2986 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4028 mm	4132 mm
Säulenhöhe	2324 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	3900 mm	2824 mm	4300 mm	3867 mm / 4300 mm	2824 mm	4450 mm	2830 mm	4450 mm	2912 mm	3518 - 3843 mm
Erforderliche Betonstärke	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Tragarmlänge / kurz (ca.)	520 - 740 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	620 - 880 mm	620 - 880 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	615 - 1150 mm	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm	Max. 1832 mm	Max. 1935 mm
Tragarmlänge / lang (ca.)	620 - 920 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	745 - 1345 mm	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm	Max. 1832 mm	Max. 1935 mm
Breite zwischen den Säulen	2500 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2872 / 3016 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3200 mm
max. Durchfahrtsbreite	-	-	-	-	-	3775 mm	-	4135 mm	3718 / 4151 mm	-	4380 mm	-	4380 mm	-	-
max. Durchfahrtsbreite	2224 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2545 / 2689 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm	2970 mm	3200 mm
Eigengewicht (ca.)	540 kg	600 kg	600 kg	600 kg	630 kg	670 kg	650 kg	700 kg	700 kg	970 kg	1070 kg	1020 kg	1120 kg	950 kg	1768 kg

*Gemessen vom Boden bis Oberkante Drehteller | **Gemessen vom Boden bis Oberkante Drehteller (herausgedreht) | ***Gemessen vom Boden bis Oberkante Steckadapter+Drehteller (herausgedreht)
****Bei den Modellen TW242GE, TW242M, TW242M-G, TW242M-FZ, TW242E und TW242E-G sind die Transporterhöhungen optional erhältlich



2.099 € inkl. MwSt.
1.763,87 € netto

TW242GE

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑** 1,60 m **⚡** 230 V **⚙️** Autom.

Garagenmodell

Speziell für begrenzte Platzverhältnisse



Produktbeschreibung

Die TW242GE Basic-Line Hebebühne ist die ideale Lösung für begrenzte Platzverhältnisse. Mit einer Gesamtbreite von unter 3 m und einer Säulenhöhe von nur 2,32 m eignet sie sich perfekt für den Einsatz in normalen Garagen. Höhenverstellbare Drehteller und ein flaches Überfahrblech von nur 35 mm erleichtern das Arbeiten. Für Sicherheit und Komfort sorgen zwei Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken, eine automatische Tragarmarretierung sowie die Gleichlaufsteuerung durch robuste Stahlseile. Die teleskopierbaren, angeschrägten Tragarme in flacher Ausführung sind ideal für Sportwagen, während die asymmetrische Bauweise ein weites Öffnen der Fahrzeugtüren ermöglicht. Mit einer Hubhöhe von 1,60 m vereint die TW242GE kompakte Bauweise mit hoher Funktionalität und zuverlässiger Technik.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Gesamtbreite unter 3,00 m | Säulenhöhe von nur 2,32 m**
- **Hubhöhe 1,60 m**
- **Perfekt für normale Garagen geeignet**
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen | Tragarmarretierungsautomatik
- Asymmetrische Tragarme für weites Öffnen der Türen

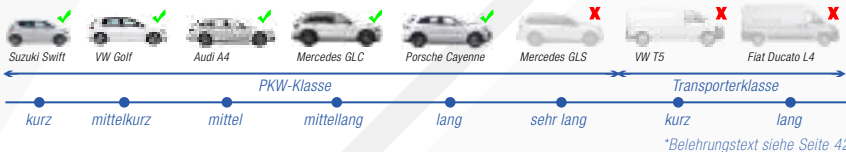
Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.), Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung, Prüfbuch, CE-Zertifikat

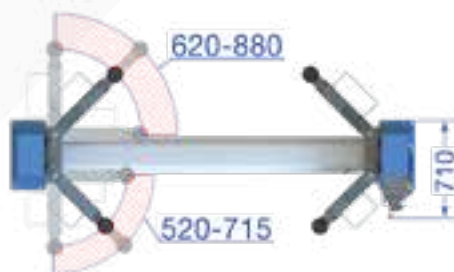
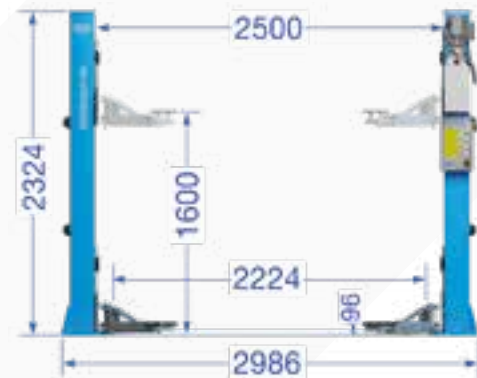


Können aufgrund der Tragarmlänge nicht angehoben werden, optional sind längere Tragarme erhältlich.

Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1600 mm/Ad 1740
Einschenknhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	540 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



99 € inkl. MwSt. | 83,19 € netto



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

www.twinbusch.de | info@twinbusch.de

Twin Busch GmbH | Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim | Tel.: +49 (0) 6251 - 70585-0 | Fax: +49 (0) 6251-70585-29

Produktbeschreibung

Das ideale Einsteigermodell mit einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit höhenverstellbaren Drehtellern und flachen Überfahrblech (nur 35 mm). Mit der BASIC-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Neu: Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung**
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulizylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- Asymmetrische Tragarme für weites Öffnen der Türen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)
- Höhenverstellbare Drehteller

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

Farbwahl:



RAL 5015



RAL 7016

TW242M

TW242M-G



Produkt-
video

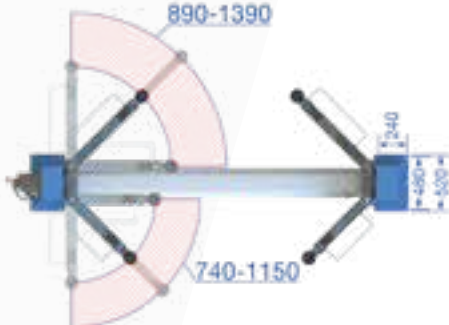
Aufbau-
video



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2050
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	600 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transporter-
erhöhungen
(4 Stck. im Set)



99 € inkl. MwSt.
83,19 € netto

Säulenschutzabdeckung
Art.-Nr.: TWSAK



59 € inkl. MwSt.
49,58 € netto



649 € inkl. MwSt.
545,38 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen
mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



2.799 € inkl. MwSt. | 2.352,10 € netto

TW242M-FZ

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne



kg 4200 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 230 V** **🔧 Halbautom.**



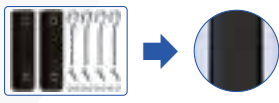
Die Steuereinheit kann durch eine Schnellkupplung von der Hebebühne trennt werden, dadurch ist die Hebebühne auch für den Außenbereich geeignet.



Schlauchlänge: ca. 0,5 m

Inklusive

Säulenschutzabdeckung



Feuerverzinkt

Produktbeschreibung

Die TW242M-FZ ist **speziell für den Außeneinsatz ausgelegt**. Sie ist vollverzinkt und somit bestmöglich gegen Korrosion geschützt. Die Steuereinheit ist über eine Schnellkupplung von der Hebebühne trennbar, somit kann diese bei Nichtgebrauch im Innenbereich gegen Witterung geschützt werden. Die Drahtseile der Gleichlaufsteuerung sind aus Edelstahl. Die TW242M-FZ verfügt über höhenverstellbare Drehteller und ein flaches Überfahrblech (nur 35 mm). Mit der TW242M-FZ lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.
Neu: Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Manuelle Entriegelung auf nur einer Seite / Singlelock / Einhand-Entriegelung**
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- **Hochwertige Vollverzinkung**
- **Gleichlaufsteuerung durch Drahtseile aus Edelstahl**
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Separate und trennbare Steuereinheit**

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat

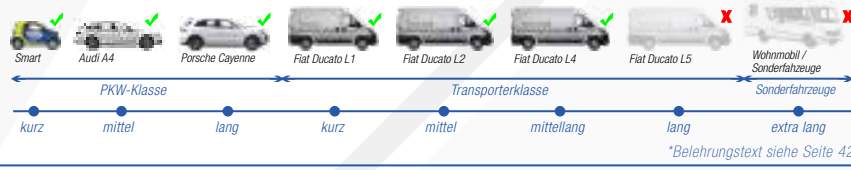
Produkt-video

COMING SOON

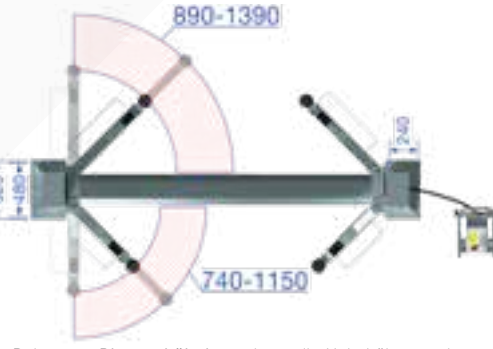
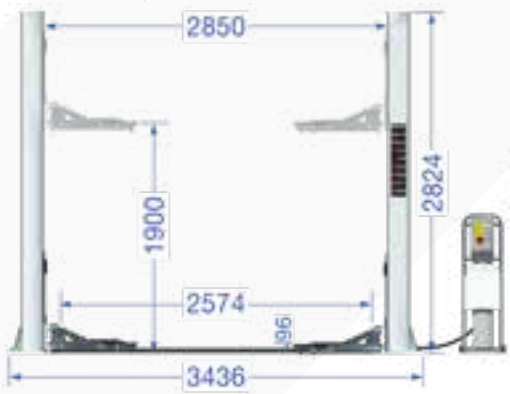
Aufbau-video

COMING SOON

Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2050
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	600 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



99 € inkl. MwSt. | 83,19 € netto



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Die Basic-Line Hebebühne in elektromagnetischer Ausführung mit 4200 kg Tragkraft.

Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und flachen Überfahrblech (nur 35 mm). Mit der elektromagnetischen Basic-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulizylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- Asymmetrische Tragarme für weites Öffnen der Türen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch I CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

Farbwahl:



RAL 5015

RAL 7016

TW242E

TW242E-G

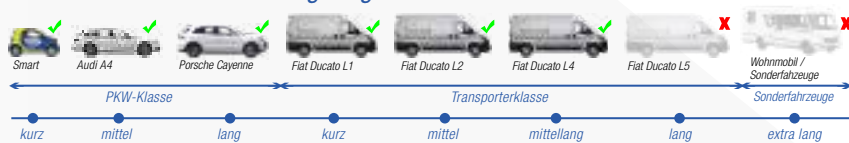


Produkt-video



Aufbau-video

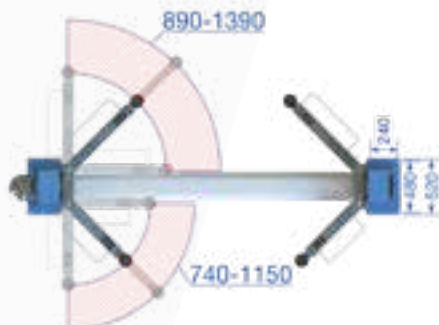
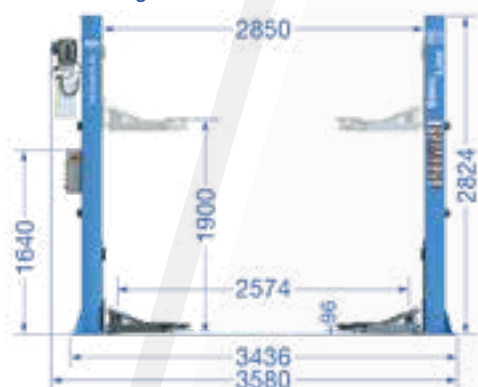
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2050
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	600 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transporter-
erhöhungen
(4 Stck. im Set)



99 € inkl. MwSt.
83,19 € netto

Säulenschutzabdeckung
Art.-Nr.: TWSAK



59 € inkl. MwSt.
49,58 € netto

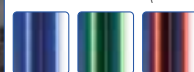


649 € inkl. MwSt.
545,38 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen
mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



2.399 € inkl. MwSt. | 2.015,97 € netto

TW236PE

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 3600 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und extrem flachen Überfahrblech (nur 30 mm). Mit der Profi-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung | Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transporterhöhung (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

Inklusive

Transporterhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



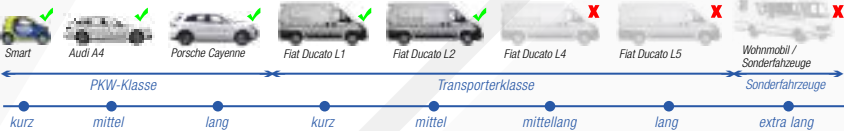
Produkt-video



Aufbau-video



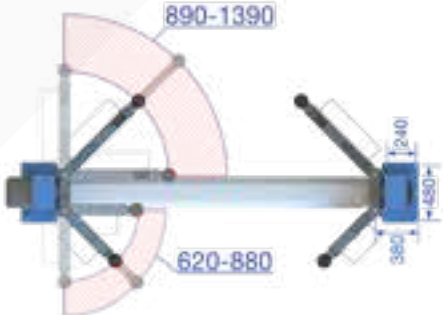
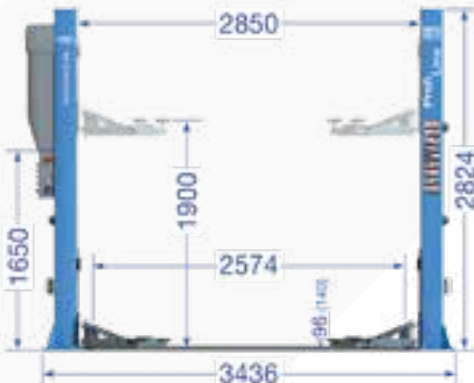
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

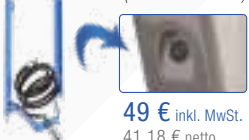
Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	630 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

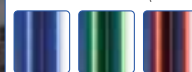


649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW236PEB3.9

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 3600 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern und hochwertiger Pulverbeschichtung. Barrierefreie Durchfahrt. Die Hebebühne verfügt desweiteren über einen autom. Endabschalter sobald ein zu hohes Fahrzeug die Traverse erreicht.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdreherschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover
(Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

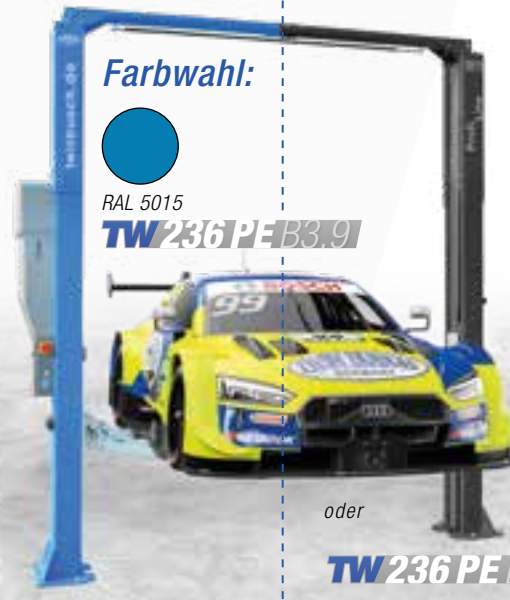
2.499 € inkl. MwSt. | 2.100,00 € netto



Farbwahl:

RAL 5015

TW236PEB3.9



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

oder
RAL 7016

TW236PEB3.9-G

Inklusive

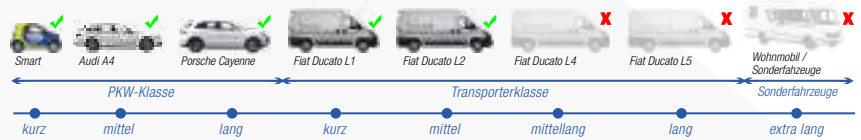
Transportererhöhungen
(4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



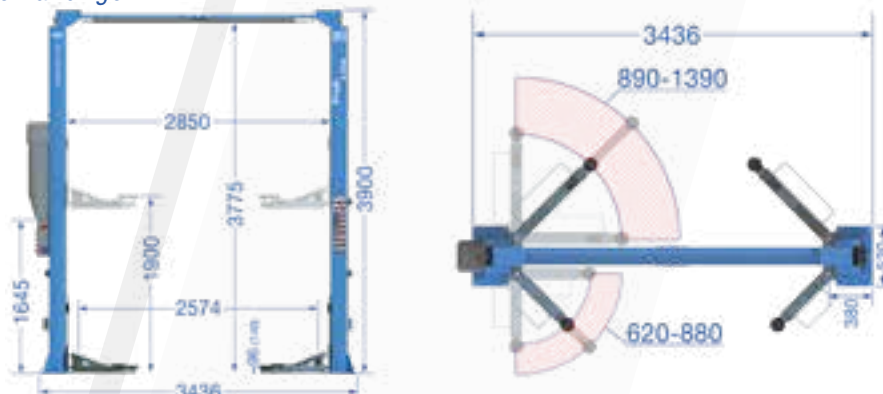
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



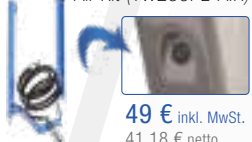
Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	670 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

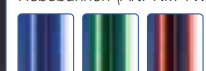


649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen (Art.-Nr.: TWLED-2B)



299 € inkl. MwSt. | 251,26 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de



2.599 € inkl. MwSt. | 2.184,03 € netto

TW242PE

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern, hochwertiger Pulverbeschichtung und extrem flachen Überfahrblech (nur 30 mm). Mit der Profi-Line Hebebühne lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulizylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung | Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme in flacher Ausführung für Sportwagen
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transporterhöhung (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

Inklusive

Transporterhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



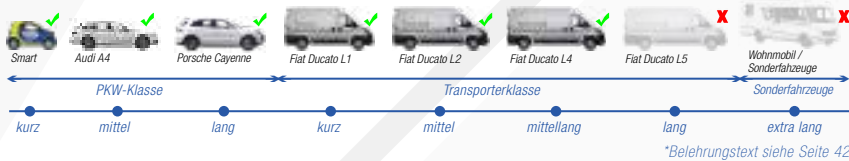
Produkt-video



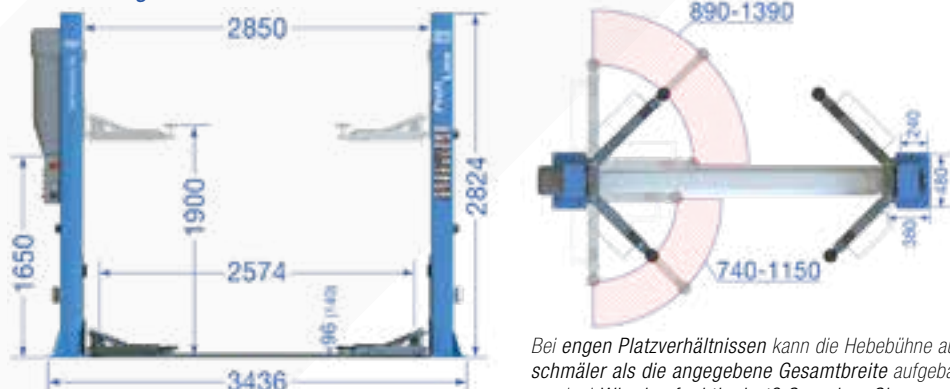
Aufbau-video



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

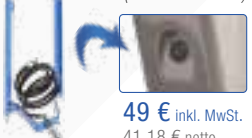
Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	650 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)

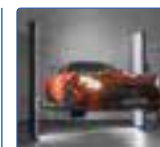


49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

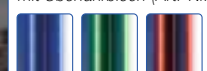


649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW242PEB4.3

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 4200 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriegelung der Sicherheitsriegel, höhenverstellbaren Drehtellern und hochwertiger Pulverbeschichtung. Barrierefreie Durchfahrt. Die Hebebühne verfügt desweiteren über einen autom. Endabschalter sobald ein zu hohes Fahrzeug die Traverse erreicht.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Automatische Sicherheitsver- u. Entriegelung**
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Teleskopierbare und angeschrägte Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transporterhöhung | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

2.799 € inkl. MwSt. | 2.352,10 € netto



Farbwahl:

RAL 5015

TW242PEB4.3



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

oder

RAL 7016

TW242PEB4.3-G

Inklusive

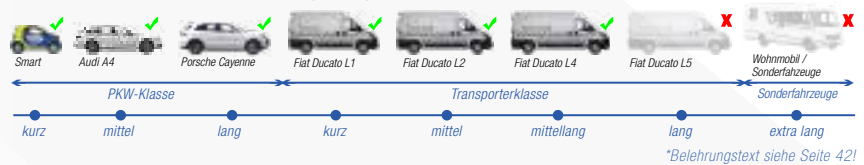
Transporterhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

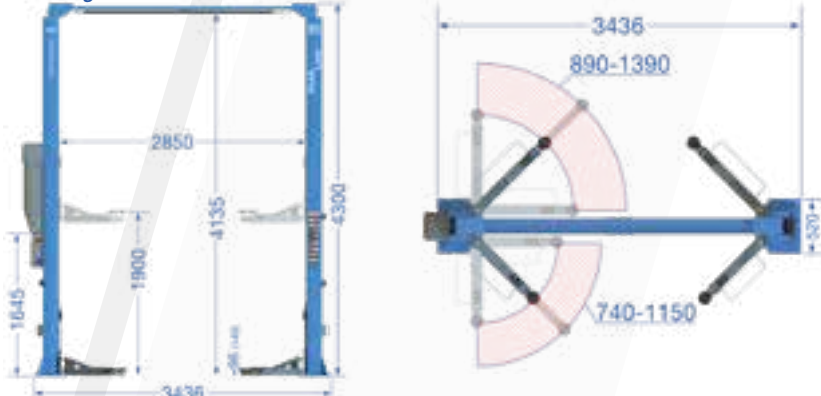


Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen

Technische Daten

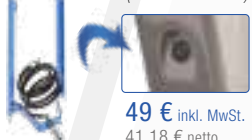


Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	96 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	700 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

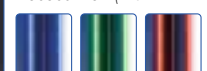


649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen (Art.-Nr.: TWLED-2B)



299 € inkl. MwSt. | 251,26 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Die Comfort-Line Hebebühne verfügt über eine automatische Entriegelung der Sicherheitsriegel sowie über zweistufig höhenverstellbare Drehteller mit einer Einschwenkhöhe von nur ca. 85 mm. Zudem besitzt die Hebebühne 3-teilige teleskopierbare Tragarme für einen großen Aufnahmebereich. Je nach Fahrzeugtyp können die Säulen entweder symmetrisch oder asymmetrisch aufgebaut werden. Der asymmetrische Aufbau ermöglicht einen optimalen Türöffnungsspielraum für PKWs mit niedrigen Türpositionen, während der symmetrische Aufbau mehr Platz zwischen den Säulen für breitere Fahrzeuge bietet, hier können Sie zwischen 2872 mm und 3016 mm Durchfahrbreite wählen. Die Höhe der Hebebühne kann je nach Decken- oder Fahrzeughöhe individuell ausgewählt werden, wobei Sie zwischen 3867 mm und 4300 mm wählen können. Für eine komfortable Bedienung ist die Hebebühne mit einem zusätzlichen Schaltkasten ausgestattet, somit ist die TW242CEB4.3-G von beiden Seiten aus bedienbar.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- Schaltkasten an beiden Säulen, Bedienung an beiden Säulen möglich
- Symmetrisch oder asymmetrisch aufbaubar
- 3-teilige teleskopierbare Tragarme | Tragarmarretierungsautomatik
- Nur ca. 85 mm Einschwenkhöhe | Schutzabdeckung vor den Säulen
- Automatische Sicherheitsver- und Entriegelung
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Drahtseile | Anti-Lift-Up-Button
- Bei symmetrischer Montage ist die Durchfahrbreite (zwischen den Säulen) zwischen 2872 mm und 3016 mm wählbar
- Höhe der Hebebühne je nach Decken- oder Fahrzeughöhe zwischen 3867 mm und 4300 mm wählbar
- Praktische Steckadapter-Halterungen (auf jeder Säulenseite eine Halterung) | Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

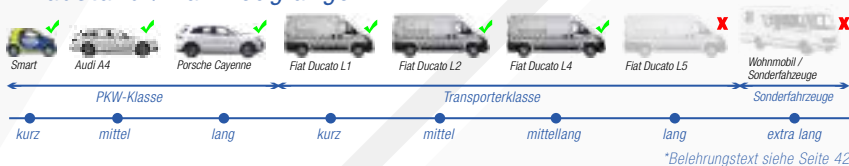
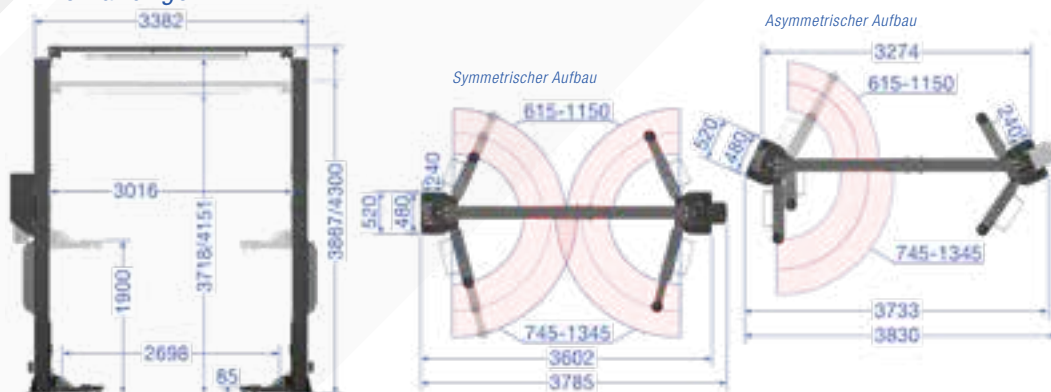
- Hebebühne inkl. Motoreinheit | Motor-Cover | Transporterhöhung
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Türanschlaggummis | Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat

Inklusive

Transporterhöhungen
(4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

Produkt-
videoAufbau-
videoCOMING
SOON**Radstand / Fahrzeuglängen****Bemaßungen****Technische Daten**

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	85 mm
Hub-, Senkzeit ca.	35/40 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	3,5 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	700 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

19,50 € inkl. MwSt.
16,39 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



GREY LINE

*Hebebühnen, Reifenmontage- und Reifenwuchtmaschinen
in einem dezenten Anthrazit-Grau*





Inklusive

Transportererhöhungen
(4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-
Halterungen (2 Stck.)



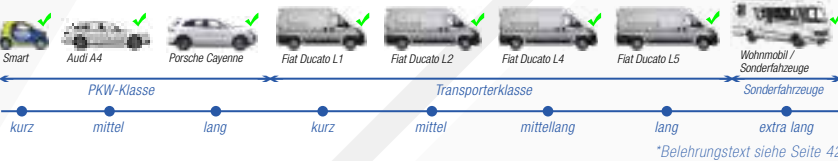
Produkt-
video



Aufbau-
video



Radstand / Fahrzeulängen



Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 5.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Smart bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Türanschlagschutz
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

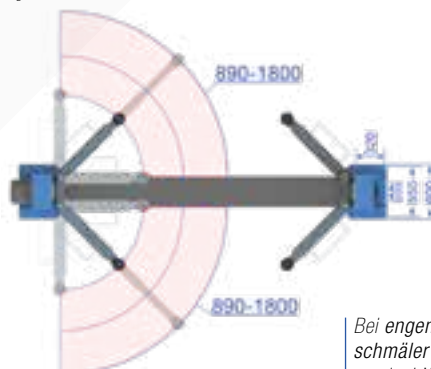
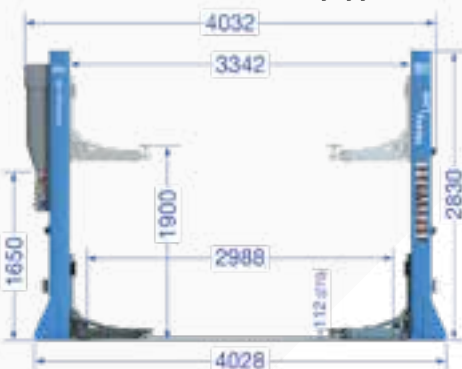
Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.)
- Steckadapter-Halterungen I Transportererhöhungen (4 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung I Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Bemaßungen

*Das Höhenmaß ist ohne die obere Kunststoffabdeckung angegeben, diese muss nicht zwingend montiert werden!



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	970 kg

Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto



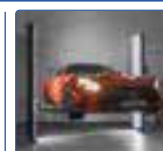
699 € inkl. MwSt.
587,40 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

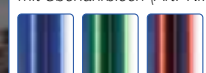
Radgreifer (4er-Set)
Art.-Nr.: TW260RAD



849 € inkl. MwSt.
713,45 € netto



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen
mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW250 B4.5

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 5000 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 5.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Smart bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben. Mit Ihrer extremen Höhe von 4450 mm lassen sich Fahrzeuge wie z.B. ein Fiat Ducato H2 (Hochdach) oder ein Mercedes Sprinter (Normaldach) komplett anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Zwei Hydraulikzylinder sorgen für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transporterhöhung (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

3.899 € inkl. MwSt. | 3.276,47 € netto



TW250B4.5 < 2-Säulen-Hebebühne



Inklusive

Transporterhöhung (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)

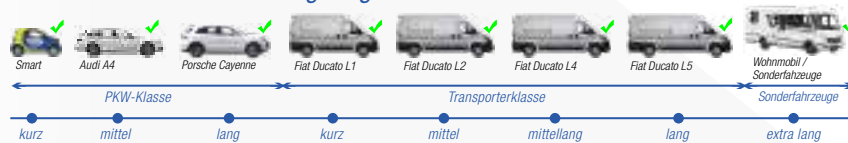


Produkt-video

Aufbau-video



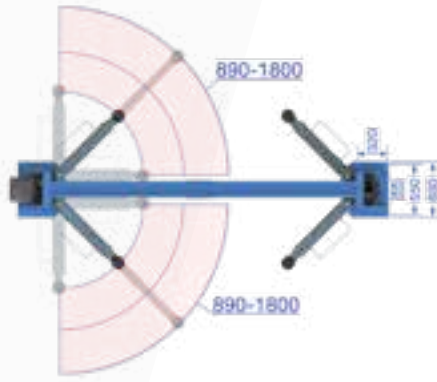
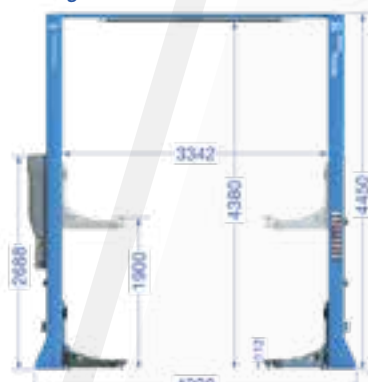
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1070 kg

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto



699 € inkl. MwSt.
587,40 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

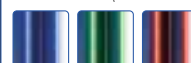
Radgreifer (4er-Set)
Art.-Nr.: TW260RAD



849 € inkl. MwSt.
713,45 € netto



LED-KIT für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen (Art.-Nr.: TWLED-2B)



299 € inkl. MwSt. | 251,26 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de



3.999 € inkl. MwSt. | 3.360,50 € netto

TW260

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 6000 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 6.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Kleinwagen bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Türanschlagschutz
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.)
- Steckadapter-Halterungen I Transportererhöhungen (4 Stck.)
- Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung I Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



YouTube



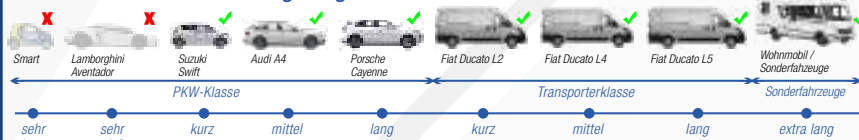
Produkt-video



Aufbau-video



Radstand / Fahrzeuglängen

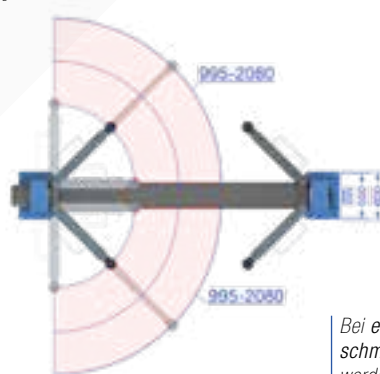
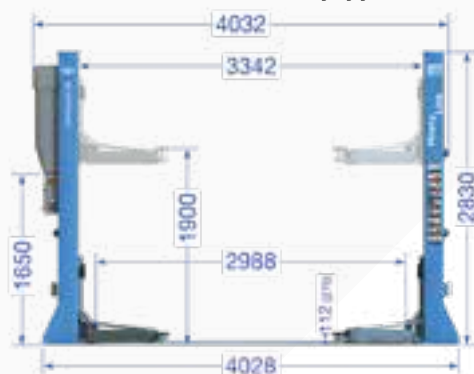


*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen

*Das Höhenmaß ist ohne die obere Kunststoffabdeckung angegeben, diese muss nicht zwingend montiert werden!



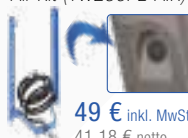
Technische Daten

Tragkraft CE	6000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1020 kg

Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch schmaler als die angegebene Gesamtbreite aufgebaut werden! Wie das funktioniert? Sprechen Sie uns an!

Optionales Zubehör

Air-Kit (TW236PE-AIR)



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto



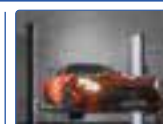
699 € inkl. MwSt.
587,40 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Radgreifer (4er-Set)
Art.-Nr.: TW260RAD



849 € inkl. MwSt.
713,45 € netto



LED-KIT für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech (Art.-Nr.: TWLED-2)



249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW260 B4.5

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 6000 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Profi-Hebebühne. Mit 6.0 t Hubkraft und 3-fach teleskopierbaren Tragarmen lässt sich vom Kleinwagen bis zum Transporter, auch mit langem Radstand (z.B. MB Sprinter, Wohnmobile) alles problemlos anheben. Mit Ihrer extremen Höhe von 4450 mm lassen sich Fahrzeuge wie z.B. ein Fiat Ducato H2 (Hochdach) oder ein Mercedes Sprinter (Normaldach) komplett anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Schutzabdeckung vor den Säulen
- **Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten**
- Tragarmarretierungsautomatik
- Zwei Hydraulikzylinder sorgen für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 3-fach teleskopierbare Tragarme
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne ohne vorhergehendes automatisches Anheben**
- **Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten**
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (12 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transportererhöhungen (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**

4.199 € inkl. MwSt. | 3.528,57 € netto



TW260B4.5 < 2-Säulen-Hebebühne



Inklusive

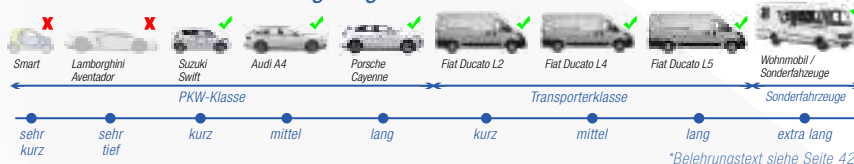
Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



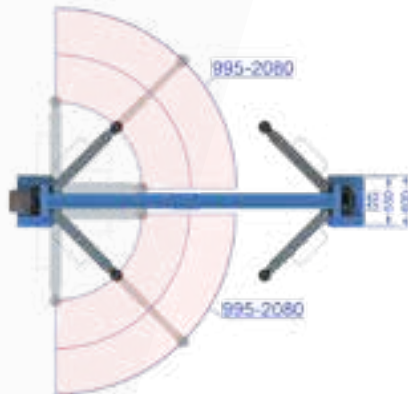
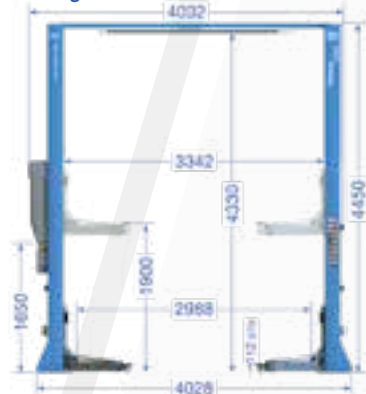
Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



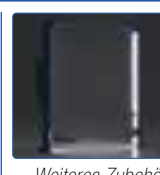
Technische Daten

Tragkraft CE	6000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	112 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1120 kg

Optionales Zubehör



Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de



5.999 € inkl. MwSt. | 5.041,18 € netto

TW250W-G

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

kg 5000 kg ↑ 1,90 m ⚡ 400 V ⚙ Autom.

Produktbeschreibung

Mit 5.0 t Hubkraft und symmetrisch teleskopierbaren Doppelgelenk-Tragarmen im M-Tragarm-Design ist die TW250W-G ein kraftvolles Powerpaket im 2-Säulen-Bereich. Durch ihren extrem großen Verstellbereich lässt sich vom Kleinwagen (z. B. Smart) bis hin zum Transporter, auch mit langem Radstand (z. B. MB Sprinter, Wohnmobile, Sonderfahrzeuge) alles problemlos anheben. Die TW250W-G verfügt über zwei Bedieneinheiten (eine pro Säule) und zwei unabhängigen Hydraulikaggregaten über einen besonders hohen Bedienkomfort und kann bei Installation einfach in Aufstellbreite (4028 mm oder weniger) den Bedürfnissen der Werkstatt angepasst werden. Als herausragendes Highlight kommunizieren die einzelnen Hubsäulen komplett kabellos über eine gesicherte Funkverbindung untereinander. Die Steuerung erfolgt komfortabel über Bedieneinheiten an beiden Säulen mit Überwachung und Anzeige der Hubhöhe in Echtzeit. Auf jeder Säulenseite befindet sich zudem eine praktische Steckadapter-Halterung, die Platz für die sichere Aufbewahrung für jeweils zwei Steckadapter bietet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001 | Schutzabdeckung vor den Säulen
- Drehteller mit Doppelgewinde und Verdrehschutz
- Autom. elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Tragarmarretierungsautomatik | Hochwertige Pulverbeschichtung
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Gleichlaufsteuerung durch eine gesicherte Funkverbindung
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Symmetrische teleskopierbare Doppelgelenk-Tragarme (M-Tragarme)
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Praktische Steckadapter-Halterungen (auf jeder Säulenseite eine Halterung) für je zwei Steckadapter
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit und Motor-Cover
- Schwerlastanker (18 Stck.) | Steckadapter-Halterungen
- Transporterhöhung (4 Stck.) | Türanschlaggummis
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch und CE-Zertifikat

Inklusive

Transporterhöhungen
(4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-
Halterungen (2 Stck.)



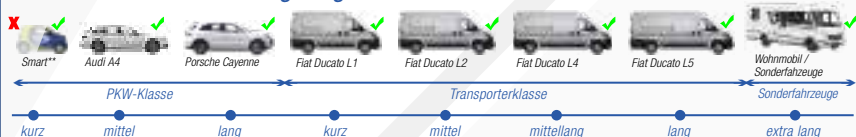
Produkt-
video



Aufbau-
video



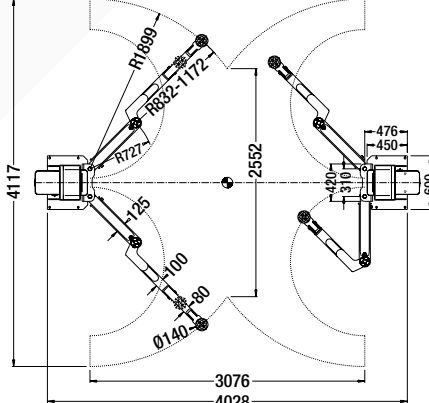
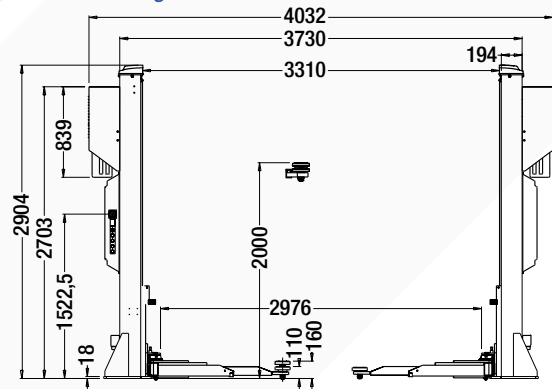
Radstand / Fahrzeuglängen



*Durch die Doppelgelenk-Tragarme ist das demonstrieren von Rädern bei PKW's mit kurzem Radstand (z.B. Smart) nur begrenzt möglich *Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	1900 mm/Ad 2080
Einschwenkhöhe	110 mm
Hub-, Senkzeit ca.	60/50 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2x 3,5 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	950 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Hydrauliköl | Art. -Nr.: HLP32

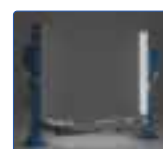
- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

19,50 € inkl. MwSt.
16,39 € netto

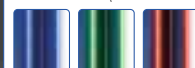


499 € inkl. MwSt.
419,33 € netto

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen auf Seite 41 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.



LED-KIT für TW250W-G, TW280W u. TW280W-G (Art. -Nr.: TWLED-2W)



299 € inkl. MwSt. | 251,26 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



3.299 € inkl. MwSt. | 2.772,27 € netto

TW125F

1-Säulen-Hebebühne | feststehend

kg 2500 kg **↑ 1,93 m** **⚡ 230 V** **🔧 Halbautom.**



Produktbeschreibung

Feststehende 1-Säulen-Hebebühne.
Optimal für Orte mit geringen Platzverhältnissen geeignet.
Ebenfalls für Karosseriebetriebe, Fahrzeugaufbereitung und auch in jeder Werkstatt einsetzbar.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulischer Zylinder für kraftvolles Anheben
- Höhenverstellbare Aufnahmeteller
- Teleskopierbare und individuell anpassbare Tragarme
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Alumotor und 24 V Steuerung
- Abdeckblech vor der Säule (zum Schutz des Zylinders)
- Feststehende Konstruktion
- *Optimal bei geringen Platzverhältnissen*
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

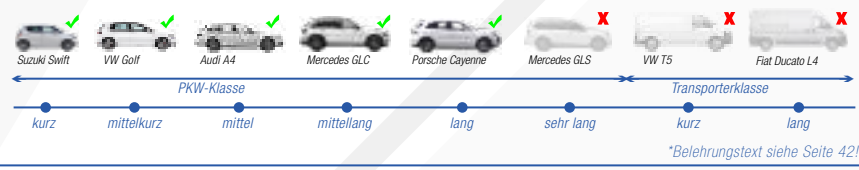
Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.)
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch
- CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*

Produkt-video

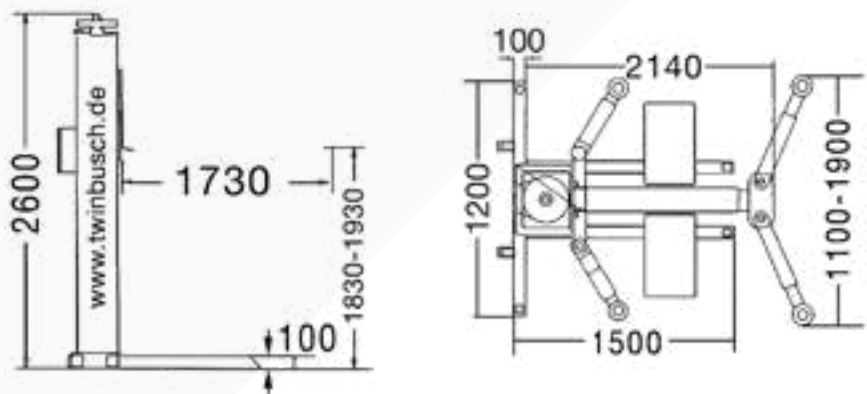
Aufbau-video

Radstand / Fahrzeuflängen



Bemaßungen

Technische Daten



Tragkraft CE	2500 kg
Hubhöhe max.	1830 - 1930 mm
Einschwenkhöhe	115 mm
Hub-, Senkzeit ca.	35/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	720 kg

Optionales Zubehör



Quertraverse für Ihre 1-Säulen-Hebebühne
Art.-Nr. TW125-Q-G
(2 Stück im Set)
Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer.
299 € inkl. MwSt. | 251,26 € netto



LED-KIT für 1-Säulen-Hebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-1)
199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW125 M

1-Säulen-Hebebühne | mobil

kg 2500 kg **↑ 1,93 m** **⚡ 230 V** **Halbautom.**

Produktbeschreibung

Mobile, ultraflache 1-Säulen-Hebebühne.
NEU: Mit einer ultraflachen Rahmenhöhe von nur 85 mm und einer Einschwenhöhe von 98 mm bietet unser TOP-Modell im 1-Säulen-Hebebühnen-Bereich extrem flexible Einsatzmöglichkeiten. Optimal für enge Platzverhältnisse geeignet, kann einfach wie ein Hubwagen bewegt werden und lässt sich auf jedem ebenen, ausreichend befestigten Boden flexibel einsetzen, z.B. Pflastersteine, Beton und Asphalt.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulischer Zylinder für kraftvolles Anheben
- Höhenverstellbare Aufnahmeteller
- Teleskopierbare Tragarme
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Alumotor und 24 V Steuerung
- Abdeckblech vor der Säule (zum Schutz des Zylinders)
- *Optimal bei geringen Platzverhältnissen*
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*

3.499 € inkl. MwSt. | 2.940,34 € netto



Farbwahl:



oder



RAL 5015

RAL 7016

TW125 M

TW125 M-G



Produkt-video



Aufbau-video

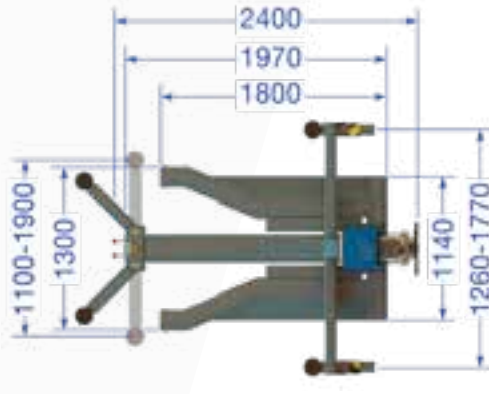
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2500 kg
Hubhöhe max.	1830 - 1930 mm
Einschwenhöhe	98 mm
Hub-, Senkzeit ca.	35/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	720 kg

Optionales Zubehör



Quertraverse für Ihre 1-Säulen-Hebebühne
Art.-Nr. TW125-Q-G
(2 Stück im Set)
Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer.
299 € inkl. MwSt. | 251,26 € netto



LED-KIT für 1-Säulen-Hebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-1)



199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

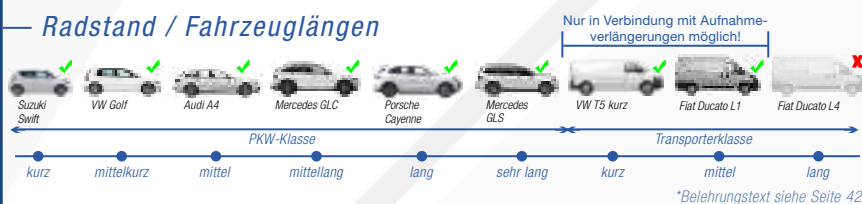
Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

kg 3000 kg **↑ 1,00 m** **230 V**
oder **400 V** **Autom.**

**Farbwahl:**

RAL 5015 **TWS3-10E** oder RAL 7016 **TWS3-10E-G**
Feuerverzinkt **TWS3-10E-FZ**

**Elektromagnetische
Entriegelung**
(keine Druckluft
erforderlich)

Produkt-
videoAufbau-
video**Radstand / Fahrzeuglängen****Produktbeschreibung**

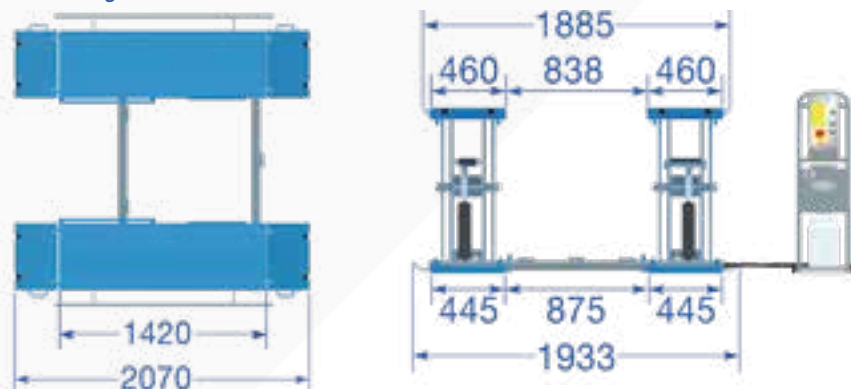
Reifendienstscherenhebebühne mit 1m Hub.
Optimal für Reifendienste, Karosseriebau, Fahrzeugaufbereitung.
Die Scherenhebebühne ist durch das Mobilkit (optional erhältlich)
verfahrbar und somit als zusätzlicher Arbeitsplatz auf jedem
ausreichend befestigten Boden, wie z.B. Asphalt, Pflaster oder
Betonboden einsetzbar. Mit elektromagnetischer Entriegelung,
es wird kein Druckluftanschluss benötigt. Feststellbare, voll
belastbare Auffahrklappen für eine längere Aufnahmefläche.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Mechanische Gleichlaufsteuerung beider Fahrbahnen für perfekten Gleichlauf
- Niedrige Überfahrhöhe (nur 110 mm)
- **FAILSAFE Sicherheitsriegelsystem** (Überwachung der Raststellung)
- **Doppel-Leitungssystem** zur symmetrischen Verteilung des Systemdrucks
- **Direkte Anlenkung** durch zwei leistungsstarke Hydraulikzylinder
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- Akustischer Warngerät (Fußschutz)
- Fußeklemmschutz
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze, Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

**Bemaßungen****Technische Daten**

Tragkraft CE	3000 kg
Hubhöhe max.	1000 mm + Gummi
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	20/20 sek.
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	500 kg

*Bitte beachten Sie: Standardmäßig wird
das 400-Volt-Modell ausgeliefert, sofern
gewünscht bitte die 230-Volt-Variante angeben!

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Mobilkit
Art.-Nr.: TWS310-A
Die ideale Ergänzung zu Ihrer TWS3-10E
179 € inkl. MwSt. | 150,42 € netto



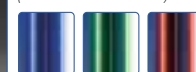
Auffahrampen
Art.-Nr. TWS310-R
4 Stück im Set
Optimal für
Rennfahrzeuge

579 € inkl. MwSt. | 486,55 € netto

oder RAL 5015 **TWS3-10-R**
oder RAL 7016 **TWS3-10-R-G**
oder Feuerverzinkt **TWS3-10-R-FZ**



LED-KIT für Scherenhebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-S)



199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

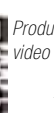
Reifendienstscherenhebebühne mit 1m Hub und 3500 kg Tragkraft. Für das Anheben von PKW bis zu 3,5 t. Optimal für Reifendienste, Karosseriebau, Fahrzeugaufbereitung. Die Scherenhebebühne ist durch das Mobilkit (optional erhältlich) verfahrbar und somit als zusätzlicher Arbeitsplatz auf jedem ausreichend befestigten Boden, wie z.B. Asphalt, Pflaster oder Betonboden einsetzbar. Mit elektromagnetischer Entriegelung, es wird kein Druckluftanschluss benötigt. Feststellbare, voll belastbare Auffahrklappen für eine längere Aufnahmefläche.

Besonderheiten

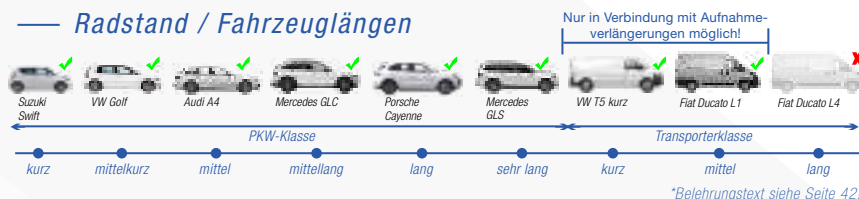
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001 | Kipphebelsystem
- Mechanische Gleichlaufsteuerung beider Fahrbahnen für perfekten Gleichlauf | Niedrige Überfahrhöhe (nur 110 mm)
- **FAILSAFE Sicherheitsriegelsystem** (Überwachung der Raststellung)
- **Doppel-Leitungssystem** zur symmetrischen Verteilung des Systemdrucks
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- **Direkte Anlenkung durch zwei leistungsstarke Hydraulikzylinder**
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- Akustischer Warnger (Fußschutz)
- FußBeinklemmschutz
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze, Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



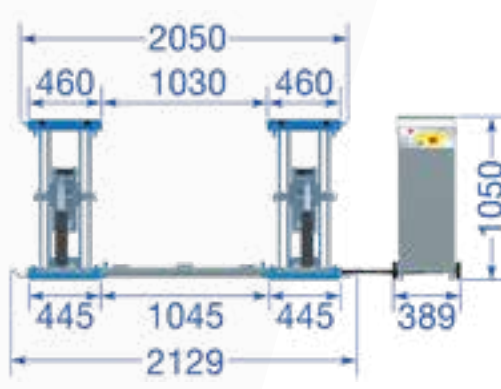
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3500 kg
Hubhöhe max.	1000 mm + Gummi
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	20/20 sek.
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	550 kg

*Bitte beachten Sie: Standardmäßig wird das 400-Volt-Modell ausgeliefert, sofern gewünscht bitte die 230-Volt-Variante angeben!

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Mobilkit
Art.-Nr. TWS310-A
Die ideale Ergänzung zu Ihrer TWS35-10E

179 € inkl. MwSt. | 150,42 € netto

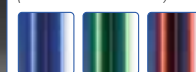


Auffahrampen
Art.-Nr. TWS310-R
4 Stück im Set
Optimal für Rennfahrzeuge

579 € inkl. MwSt. | 486,55 € netto



LED-KIT für Scherenhebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-S)



199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



3.499 € inkl. MwSt. | 2.940,34 € netto

TWS3-18UE-G

Scherenhebebühne | Unterflur

kg 3000 kg **↑ 1,80 m** **⚡ 400 V** **🔌 Autom.**



Produktbeschreibung

Diese Scherenhebebühne ist ideal für den bodenebenen Einbau im Durchfahrtsbereich und eignet sich auch für ultraflache Sportwagen. Durch die ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen lassen sich selbst lange Fahrzeuge problemlos anheben. Dank der elektromagnetischen Entriegelung kommt die TWS3-18UE-G ganz ohne Druckluftanschluss aus. Für zusätzliche Sicherheit und Präzision sorgt das integrierte IR-System zur Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke. Die Bühne verfügt zudem über eine automatische Sicherheitsver- und Entriegelung für mehr Komfort und Schutz im Arbeitsalltag.

Besonderheiten

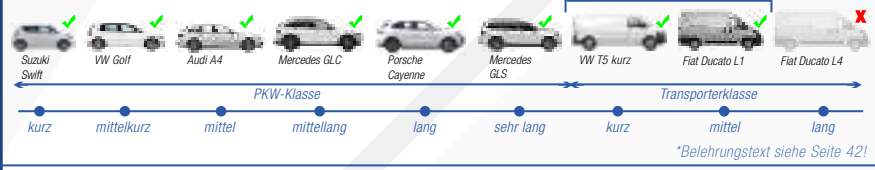
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- **IR-System (Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke)**
- Hydraulikzylinder für kraftvolles Anheben
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Mit elektromagnetischer Entriegelung (Es wird kein Druckluftanschluss benötigt)
- Notablassfunktion | Ausziehbare Fahrzeugaufnahmen
- Komfortable und übersichtliche Steuereinheit
- Flureben absenkbar

Lieferumfang

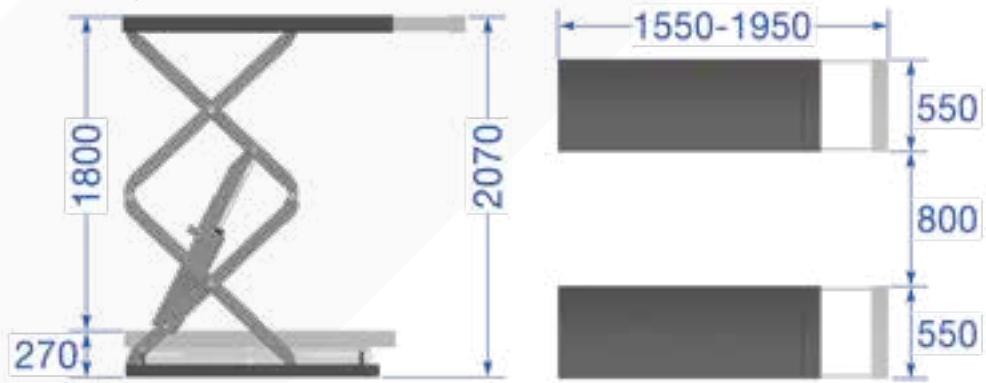
- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklötze (40 mm)
- Schwerlastanker (8 Stck.)
- Deutsche Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3000 kg
Hubhöhe max.	1800 mm + Gummi
Überfahrhöhe	Flureben (0 mm)
Hub-, Senkzeit ca.	45/45 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	860 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Quertraversen
Art.-Nr. TWS3-Q
2 Stück im Set
349 € inkl. MwSt.
293,28 € netto

Aufnahmeverlängerungen
Art.-Nr. TWS3-V
2 Stück im Set
349 € inkl. MwSt.
293,28 € netto

LED-KIT für Scherenhebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-S)
199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto
Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Unsere Doppelscherenhebebühne überzeugt durch ihre ultraflache Bauweise, mit nur 110 mm Überfahrhöhe auch perfekt für tiefliegende Sportwagen geeignet. Die Doppelzylinder an jeder Seite in Verbindung mit dem stabilen Kipphebelsystem sorgen für ein kraftvolles und sicheres Anheben. Dank der ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen lassen sich auch längere Fahrzeuge problemlos aufnehmen. Des Weiteren verfügt die Hebebühne über eine elektromagnetische Entriegelung, ein Druckluftanschluss ist somit nicht mehr erforderlich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- **IR-System (Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke)**
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung (Zylinderfolgeprinzip)
- Elektromagnetische Entriegelung, kein Druckluftanschluss erforderlich
- Keine störende Querverbindung
- **Ausziehbare Fahrzeugaufnahmen für lange Fahrzeuge**
- Kipphebelsystem für kraftvolles Anheben
- Hochwertige, massive Konstruktion
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Notablassfunktion für maximale Sicherheit

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Gummiklotze (40 mm)
- Schwerlastanker (8 Stck.)
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- **Online Produktvideo**

Farbwahl:

RAL 5015

TWS35-20E

oder

RAL 7016

TWS35-20E-G

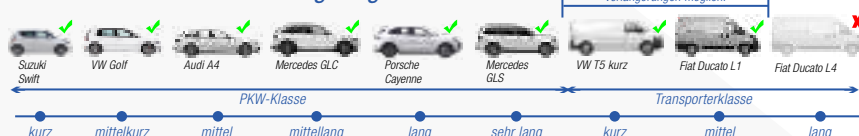


Produkt-video



Aufbau-video

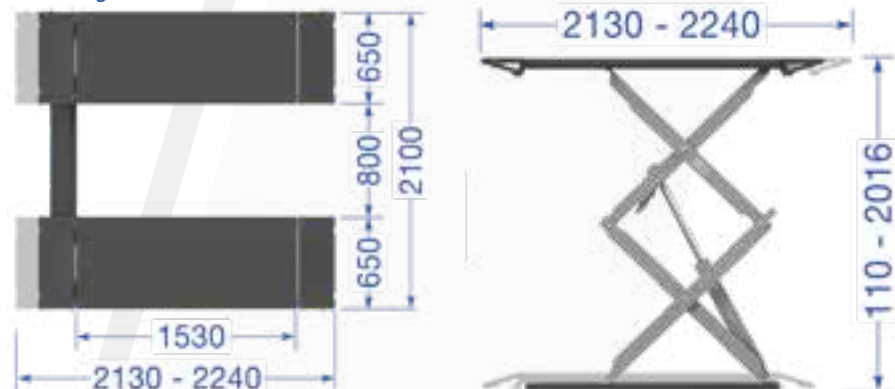
Radstand / Fahrzeuglängen



*Beleuchtungstext siehe Seite 42!



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	3500 kg
Hubhöhe max.	2016 mm
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	960 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Auffahrrampen
Art.-Nr. TWS3-19-R-G
4 Stück im Set
649 € inkl. MwSt.
545,38 € netto



Quertraversen | Art.-Nr. TWS3-Q
2 Stück im Set
349 € inkl. MwSt. | 293,28 € netto



2 Stück im Set
Aufnahmeverlängerungen
Art.-Nr. TWS3-V
349 € inkl. MwSt. | 293,28 € netto



LED-KIT für Scherenhebebühnen
(Art.-Nr.: TWLED-S)



199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



11.299 € inkl. MwSt. | 9.494,96 € netto

TWSA-42U-G

Auffahrscherenhebebühne | Unterflur

kg 4200 kg **↑** 2,04 m **⚡** 400 V **⚙️** Autom.

Produktbeschreibung

Auffahrscherenhebebühne für bodenebenen Einbau mit integriertem Radfreiheber. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Desweiteren verfügt die TWSA-42U über Laufschiene in den Fahrbahnen, dies ermöglicht die Nutzung von einem zusätzlichen Achsfreiheber (TW445-W). Mit integrierter LED-Beleuchtung links und rechts an der Fahrbahn auf der kompletten Länge. Auch als Annahmehöhle oder als Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Laufschiene für die Nutzung des Achsfreihebers
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung** (Druckluft erforderlich)
- Fahrbahn mit Abfallsicherung
- **LED Beleuchtungsmöglichkeiten an der Hebebühne**
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- **Anti-Lift-Up-Button, zum zielgenauen Ablassen der Hebebühne. Diese Taste setzt die Automatik (Zeitschaltrelais) der Hebebühne zeitweise außer Kraft**

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit | Schwerlastanker
- Radfreiheber | Gummiklötze | Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten
- (Drehteller optional) | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung / Aufbauanleitung

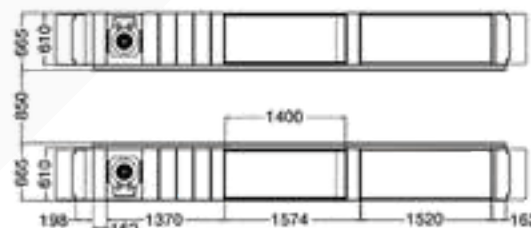
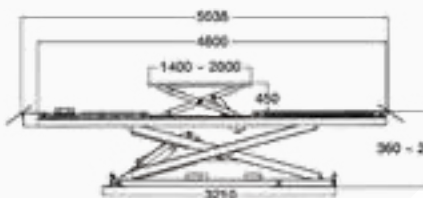


Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	4200 kg
Hubhöhe max.	2040 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/610 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2050 kg

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D

329 € inkl. MwSt.
276,47 € netto



Achsfreiheber
Art.-Nr. TW445-W-G

1.059 € inkl. MwSt. | 889,92 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Auffahrscherenhebebühne für die Überflur-Montage. Die TWSA-40 verfügt über eine ultraflache Konstruktion (nur 200 mm Auffahrtshöhe) und ist somit auch optimal für Sportwagen geeignet. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Zur Achsvermessung, Rastensystem zum Absetzen in die Sicherheitsrasten. Desweiteren ist die TWSA-40 auch als Annahmehöhne und Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken (Fußschutz)
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung (Zylinderfolgeprinzip)
- **Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung** (Druckluft erforderlich)
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen für eine längere Aufnahmefläche
- Notablassfunktion
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherungen

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit I Schwerlastanker
- Radfreiheber I Gummiklötze I Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten (Drehteller optional)
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung
- Prüfbuch I CE-Zertifikat
- **Online Produktvideo**

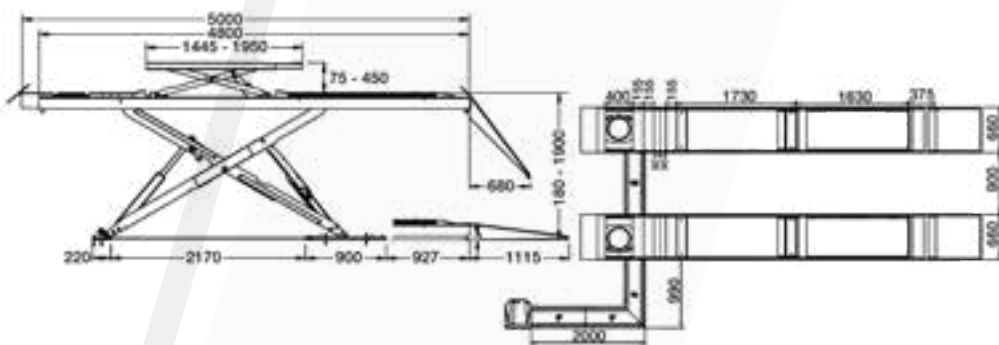
Farbwahl:



Produkt-
video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	4000 kg
Hubhöhe max.	1900 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/660 mm
Hubzeit ca.	65/50 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	3,5 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	3090 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D

329 € inkl. MwSt.
276,47 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Die Auffahrscherenhebebühne ist für den bodenebenen Einbau konzipiert und verfügt über einen integrierten Radfreiheber sowie einen Gelenkspieltester. Der integrierte Radfreiheber, mit einem Auszug auf bis zu 2200 mm, ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs bis 4000 kg (PKW) mit allen vier Rädern. Desweiteren verfügt die TWSA-50U-G über Laufschienen in den Fahrbahnen, dies ermöglicht die Nutzung von einem zusätzlichen Achsfreiheber zum Anheben von Transportern. Die Schwingplatten hinten (mit pneumatischer Fixierung) und Aussparungen vorne mit 6 Einlegeplatten für Drehteller ermöglichen einen sehr flexiblen Anwendungsbereich vom kleinen bis großen Radstand. Zudem ist die Hebebühne mit einer integrierten LED-Beleuchtung auf beiden Seiten der Fahrbahn ausgestattet. Der Gelenkspieltester ist im Lieferumfang enthalten und wird über eine in der LED-Handlampe integrierte Funk-Fernbedienung gesteuert. Für die Achsvermessung ist ein Rastensystem vorhanden, das ein sicheres Absetzen in die Sicherheitsrasten ermöglicht und eignet sich somit auch hervorragend als Annahmehöhle oder als Scheinwerferprüfplatz.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken | Hydraulische Gleichlaufsteuerung
- IR-SYSTEM Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen auf bis zu 2200 mm und 4 t Tragkraft
- Inklusive Gelenkspieltester mit LED-Handlampe und Funksteuerung
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Fahrbahn mit Abrollssicherung | Schlauchpaket 3000 mm
- LED-Beleuchtungsmöglichkeiten an der Hebebühne

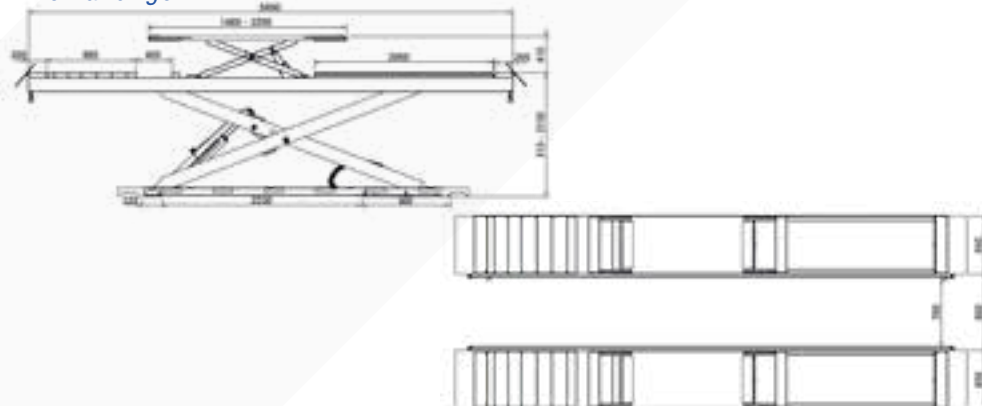
Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Steuereinheit | Schwerlastanker | Radfreiheber
- Gummiklötze | Schwingplatten | Gelenkspieltester
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten, Drehteller
- Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung | Prüfbuch | CE-Zertifikat


Produkt-
video

Aufbau-
video


Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	5000 kg
Hubhöhe max.	2130 + 410 mm
Fahrbahn L./B.	5400/650 mm
Hubzeit ca.	25/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2845 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Auffahrampen
Art.-Nr. TWSA-50U-R

699 € inkl. MwSt.
587,40 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Unsere Parkhebeebühnen

in einem dezenten Anthrazit-Grau





4.199 € inkl. MwSt. | 3.528,57 € netto

TW127P-G

1-Säulen-Parkhebebühne - GREY-Line

kg 2700 kg **↑** 2,10 m **⚡** 230 V **🔌** Autom.

Produktbeschreibung

Die innovative 1-Säulen-Parkhebebühne mit automatischer Entriegelung. Durch die Bauart mit nur einer Säule ist eine deutlich geringere Stellfläche nötig als beispielsweise bei einer 2- oder 4-Säulen-Parkhebebühne, daher ideal bei engen Platzverhältnissen. Die Steuereinheit an der Säule sorgt für ein komfortables Heben und Senken der Parkplattform. Durch die Bauweise mit nur einer Säule ist ein idealer Zugang zum Fahrzeug gewährleistet. Mit einer Unterfahrhöhe von 1890 mm (ohne Abrollschutz), einer Durchgangshöhe (Boden bis Unterkante Plattform) von 1970 mm und einer Traglast von 2700 kg ist die 1-Säulen-Parkhebebühne auch sehr gut für hohe und auch für schwerere Fahrzeuge geeignet. Durch die große Stellfläche der oberen Plattform und dem sich darunter resultierenden Parkplatz ergeben sich extrem flexible Park- und Einsatzmöglichkeiten.

Besonderheiten

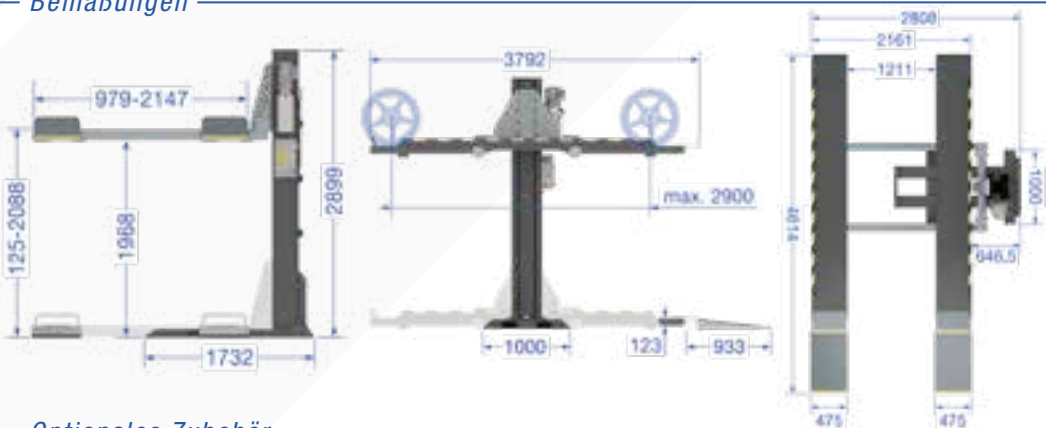
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Entriegelung (elektromagnetisch), keine Druckluft erforderlich**
- Sicherheitsrasten für sehr lange Standzeiten
- Hochwertige Tragsäule aus Spezialwalzprofil
- 1 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- **Automatische Fahrzeug-Abrollssicherung (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)**
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (10 Stck.) | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2700 kg
Hubhöhe	165 - 2100 mm
Plattformlänge	3620 mm
Plattformbreite	475 mm
Radstandlänge	bis 2900 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1300 kg

Optionales Zubehör



Reifenschoner
Art.-Nr. TW436P-GRS

29,99 € inkl. MwSt.
25,20 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Die praktische 2-Säulen-Parkhebebühne mit automatischer Entriegelung. Durch die Bauart der 2 Säulen ist eine geringere Stellfläche nötig, daher ideal bei engen Platzverhältnissen. Zudem kann die Parkhebebühne jederzeit durch eine direkte Verbindung miteinander nach rechts oder links mit weiteren Parkhebebühnen des Typs TW227P (in beliebiger Anzahl) erweitert werden. So spart man sehr viel Platz in der Breite. Die nach vorne ausgerichtete Steuereinheit sorgt für ein komfortables Heben und Senken der Parkplattform. Mit einer Unterfahrhöhe von 2100 mm und einer Traglast von 2700 kg ist die Parkhebebühne auch sehr gut für hohe und auch für schwerere Fahrzeuge geeignet, wie z.B. einem großen SUV, Kleinbus oder einem VW T6. Durch die große Stellfläche der oberen Plattform und dem sich darunter resultierenden Parkplatz ergeben sich extrem flexible Parkmöglichkeiten. Durch die massiv verbaute und geschlossene (verzinkte) Plattform ist das unten stehende Fahrzeug auch vor Öl und Schmutz geschützt.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Automatische Entriegelung (elektromagnetisch), keine Druckluft erforderlich
- Sicherheitsrasten für sehr lange Standzeiten
- Komplett geschlossene Plattform aus verzinkten Stahlprofilen
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulizylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Hydraulisches Überlastventil | Akustischer Warngerber
- Automatische Fahrzeug-Abrollssicherung (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)
- Hochwertige Pulverbeschichtung

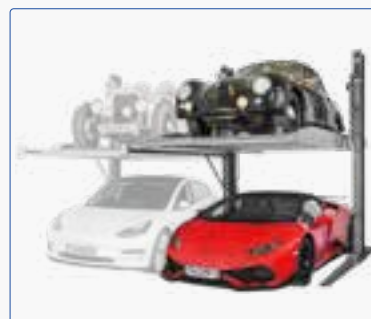
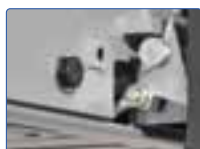
Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo

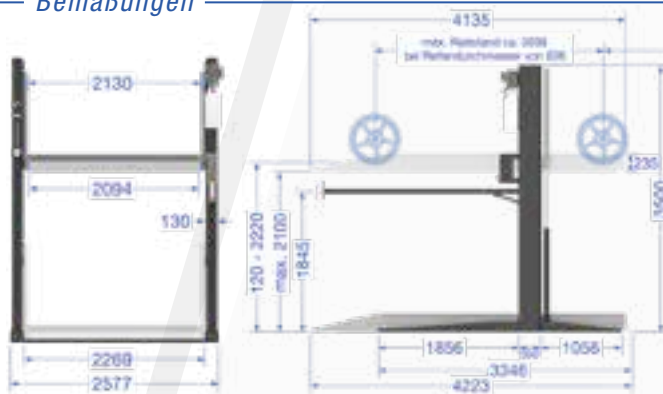


Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Technische Daten

Bei der Erweiterung der TW227P zu einem Mehrfachparker kann die angrenzende Säule beidseitig verwendet werden, somit wird bei jeder Erweiterung lediglich eine weitere Säule benötigt.

Tragkraft CE	2700 kg
Hubhöhe	120 - 2200 mm
Plattformlänge (inkl. Auffahrt)	4135 mm
Plattformbreite	2100 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1150 kg

Optionales Zubehör



Reifenschoner
Art.-Nr. TW436P-GRS

29,99 € inkl. MwSt.
25,20 € netto



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



5.299 € inkl. MwSt. | 4.452,94 € netto

TW436PD2-G

4-Säulen-Doppelparkhebebühne - GREY-Line

kg 3600 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 230 V** **Halbautom.**

Produktbeschreibung

Die praktische 4-Säulen-Doppelparkhebebühne. Ideal bei engen Platzverhältnissen.

Das sehr flexibel einsetzbare Mobilkit ist optional erhältlich, somit ist diese 4-Säulen-Doppelparkhebebühne sehr einfach bewegbar. Mit unseren optional erhältlichen Versetzplatten reduziert sich die Gesamtbreite der Hebebühne, optimal bei der Montage von mehreren Parkhebebühnen nebeneinander.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Fahrzeug-Abrollssicherung** (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngerber
- Extra flache und breite Auffahrampen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- 4 Auffahrampen | Abrollschutz
- Rad-Unterlegkeile inklusive (4 Stück)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

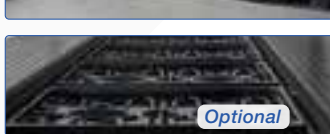
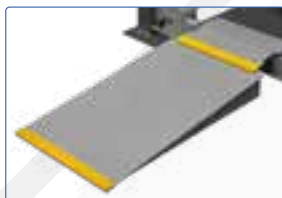
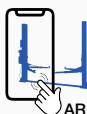
Inklusive

Rad-Unterlegkeile
(4 Stück)

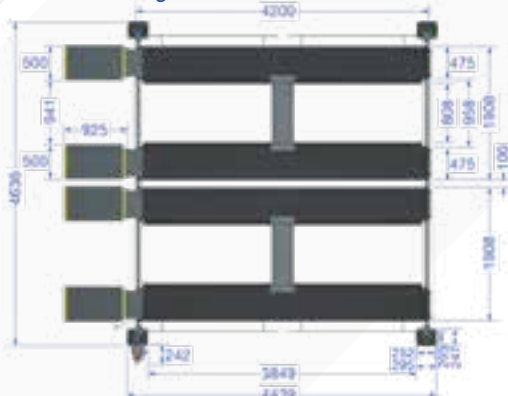


Produkt-
video

Aufbau-
video



Bemaßungen



Max. Unterfahrhöhe (ohne Sicherheitsabstand): 1730 mm
Erste Rastposition (Rastabstand ist nivellierbar) ab einer
Hubhöhe von ca. 450 mm (Rastenabstand: 100 mm)

Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm
Fahrbahn L./B.	4200/475 mm
Auffahrhöhe	123 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1400 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Mobilkit (TW436P-RK)

179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

Versetzplatten
Art.-Nr.: TW436P-VP

49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

Achsfreiheber
Art.-Nr.: TW436P-W-G

799 € inkl. MwSt.
671,43 € netto

LED-KIT
Art.-Nr.: TWLED-4PD2

299 € inkl. MwSt.
251,26 € netto

Einlegeböden (6 Stk.)
Art.-Nr.: TW436P-EB

799 € inkl. MwSt.
671,43 € netto

Ölauffangwanne
Art.-Nr. TW436P-ÖLW

29 € inkl. MwSt. | 24,37 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Die praktische 4-Säulen-Parkhebebühne. Ideal bei engen Platzverhältnissen. Das sehr flexibel einsetzbare Mobilkit ist optional erhältlich, somit ist diese 4-Säulen-Parkhebebühne sehr einfach bewegbar. Mit unseren optional erhältlichen Versetzplatten reduziert sich die Gesamtbreite der Hebebühne, optimal bei der Montage von mehreren Parkhebebühnen nebeneinander.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **Automatische Fahrzeug-Abrollsicherung** (sichert das Fahrzeug autom. beim Anheben)
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaffseil und Seilbruchsicherung
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngerber
- Extra flache und breite Auffahrampen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- 2 Auffahrampen | Abrollschutz
- Rad-Unterlegkeile inklusive (2 Stück)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Inklusive

Rad-Unterlegkeile
(2 Stück)



Produkt-
video



Aufbau-
video



Optional



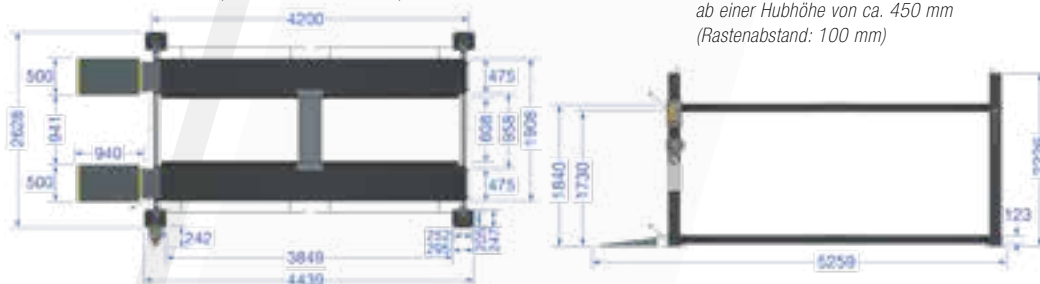
Optional



Bemaßungen

Maximale Fahrbahnbreite (für das oben stehende Fahrzeug): 1908 mm
Maximale Durchfahrbreite für das am Boden parkende Fahrzeug: 2396 mm
Maximale Durchfahrbreite für das auf der Hebebühne stehende Fahrzeug: 2296 mm
Maximale Unterfahrhöhe (ohne Sicherheitsabstand): 1730 mm

Erste Rastposition (Rastabstand ist nivellierbar)
ab einer Hubhöhe von ca. 450 mm
(Rastenabstand: 100 mm)



Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm
Fahrbahn L./B.	4200/475 mm
Auffahrhöhe	123 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	830 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Mobilkit (TW436P-RK)



179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

Versetzplatten
Art.-Nr.: TW436P-VP



49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

Achsfreiheber
Art.-Nr.: TW436P-W-G



799 € inkl. MwSt.
671,43 € netto



LED-KIT
Art.-Nr.:
TWLED-4P

299 € inkl. MwSt.
251,26 € netto

Einlegeböden (6 Stk.)
Art.-Nr.: TW436P-EB



799 € inkl. MwSt.
671,43 € netto

Ölauffangwanne
Art.-Nr. TW436P-ÖLW



29 € inkl. MwSt. | 24,37 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



9.999 € inkl. MwSt. | 8.402,52 € netto

TW445P-H3-G

Triplex-3-Fach-Parkhebebühne

kg 2500 kg + 2000 kg **↑** 2,03 m **⚡** 400 V **🔧** Autom.

Produktbeschreibung

Die Triplex-3-Fach-Parkhebebühne TW445P-H3-G wandelt einen konventionellen Stellplatz in 3 Stellplätze übereinander um. Das Parksystm TW445P-H3 verfügt über zwei Plattformen für abhängiges Parken. Beparkt wird zuerst die obere, anschließend die darunterliegende Plattform und darauf folgend (sofern beide Plattformen angehoben sind) parkt das dritte Auto auf der Bodenfläche. Es handelt sich um eine Einzelanlage für drei dafür geeignete Fahrzeuge. Durch die Bauart der 4 Säulen ist eine relativ geringe Boden Anforderung erforderlich und gleichzeitig wird nur die entsprechende Stellfläche des kompakten Gesamtsystems benötigt, ideal bei engen Platzverhältnissen. Die nach vorne ausgerichtete, mit einem Schlüsselschalter versehene Steuereinheit sorgt für ein komfortables Heben und Senken der Parkplattformen. Mit einer großen Unterfahrhöhe von 1850 mm auf dem Stellplatz Nr. 1 auf dem Boden ist der erste Stellplatz auch für große SUV befahrbar. Die 2. Etage ist für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von bis zu 2500 kg und einer Höhe von 1650 mm geeignet, auf der 3. Etage sind Fahrzeuge bis 2000 kg zugelassen, die Höhe des Fahrzeugs ist abhängig von ihrer Decken- oder Hallenhöhe. Durch die einzigartige Konstruktion der 2 Plattformen die sich ineinanderlegen, hat die Triplex-3-Fach-Parkhebebühne die flachste Auffahrhöhe gegenüber eines 3-Fach-Parkers auf dem Markt, daher ist sie auch bestens für tiefe Fahrzeuge wie Sportwagen oder Rennfahrzeuge geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken | Mechanische Sicherheitsrasten
- Autom. Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch und CE-Zertifikat für UVV Abnahme
- 2 Auffahrampen | Abrollschutz
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung

Aus 1 mach 3
Auf der Fläche von nur
3 Autos übereinander!

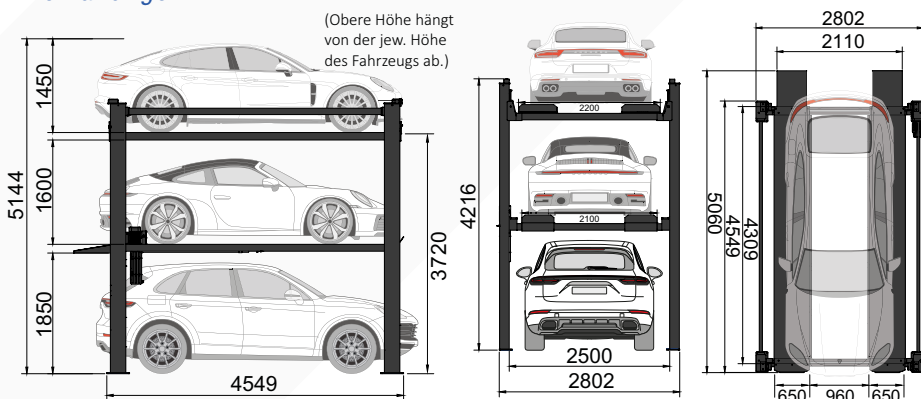


Produkt-
video

Aufbau-
video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	Stellplatz 1 (Boden): unbegrenzt, Stellplatz 2: 2500 kg, Stellplatz 3: 2000 kg
Hubhöhe max.	Bis Stellplatz 2: 2030 mm / bis Stellplatz 3: 3720 mm
Plattformlänge	5060 mm (inkl. Rampen)
Plattformbreite	Stellplatz 2: 2120 mm / Stellplatz 3: 2220 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	3,0 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1700 kg

Optionales Zubehör



Hydrauliköl

Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

19,50 € inkl. MwSt.

16,39 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne. Ideal als Arbeitsannahme- oder Achsvermessungsbühne geeignet. Mit der 4-Säulen-Hebebühne lässt sich vom PKW bis zum Transporter alles anheben. Als Option bieten wir ein Achsfreiheber, Drehteller sowie Abfahrampen und Fahrbahnverlängerungen für vorne und hinten an.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **4500 kg Hubkraft**
- **Automatische Entriegelung**
- IP 54 Kontrollbox mit 24 V Steuereinheit
- 24 V Endabschalter
- Hydraulisches Überlastventil
- Fahrzeug-Abrollsicherung
- Rastpositionen über Gesamthubhöhe
- Schlaffseil und Seilbruchsicherung
- Schiebepplatten
- Akustischer Warngerber

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (16 Stck.)
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- optional: Drehteller (TW445-D)
- optional: Achsfreiheber (2 t / pneumatisch) (TW445-W-G)
- optional: Abfahrampen (TW445-R)
- optional: Fahrbahnverlängerungen vorne (TW445-V-G) und hinten (TW445-H-G)
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Produkt-
video

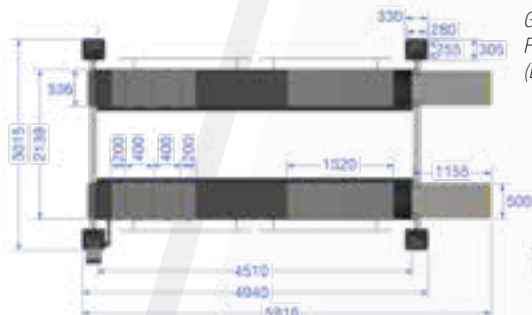
Aufbau-
video



Bemaßungen

Breite zwischen den Säulen: 2700 mm | Minimaler Radstand für die Achsvermessung: 1600 mm
Maximaler Radstand für die Achsvermessung: 3700 mm | Maximaler Radstand für Anheben: 4320 mm

Gesamtlänge der Hebebühne (inkl. Auffahrampen): 5867 mm
Fundamentvoraussetzung:
(L) 5140 mm x (B) 3400 mm x (Betonstärke C20/25) 150 mm



Technische Daten

Tragkraft CE	4500 kg
Hubhöhe max.	1850 mm
Fahrbahnlänge	4510 mm
Fahrbahnbreite	536 mm
Auffahrhöhe	126 mm
Hubzeit ca.	50 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träger)
Eigengewicht (ca.)	1400 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D
Drehteller für die
Achsvermessung
329 € inkl. MwSt.
276,47 € netto



Achsfreiheber
Art.-Nr. TW445-W-G
1.059 € inkl. MwSt.
889,92 € netto

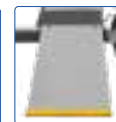


899 € inkl. MwSt.
755,46 € netto

Fahrbahnverlängerungen
(vorne) Art.-Nr. TW445-V-G
2 Stück im Set

Fahrbahnverlängerungen
(hinten) Art.-Nr. TW445-H-G
2 Stück im Set

899 € inkl. MwSt.
755,46 € netto



449 € inkl. MwSt. | 377,31 € netto

Abfahrampen
Art.-Nr. TW445-R
2 Stück im Set

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



kg 6500 kg **↑ 1,80 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne mit automatischer Entriegelung der Sicherheitsrasten. Die TW465E-FZ ist speziell für den Außeneinsatz ausgelegt. Sie ist vollverzinkt und somit bestmöglich gegen Korrosion geschützt. Sie ist ideal als Arbeitsannahme- oder Achsvermessungsbühne geeignet. Mit einer Tragkraft von 6500 kg lässt sich vom PKW bis zum Transporter alles anheben. Für den Außeneinsatz bieten wir als Option ein Umrüstkit TW465E-MKA an. Durch das Umrüsten bzw. den Aufbau mit dem Umrüstkit auf eine mobile Steuereinheit können Elektrik und Motor im trockenen gelagert werden und machen somit die TW465E-FZ auch im Außenbereich nutzbar.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- **6500 kg Hubkraft**
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung
- IP 54 Kontrollbox mit 24V Steuereinheit
- 24 V Endabschalter | Hydraulisches Überlastventil
- Fahrzeug-Abrollssicherung
- Rastpositionen über Gesamthubhöhe
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Schiebeplatten | Fußschutzbügel
- Inklusive Motor-Cover (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Akustischer Warngerber

Lieferumfang

- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (16 Stck.)
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung



Feuerverzinkt

YouTube

COMING SOON

Produkt-video

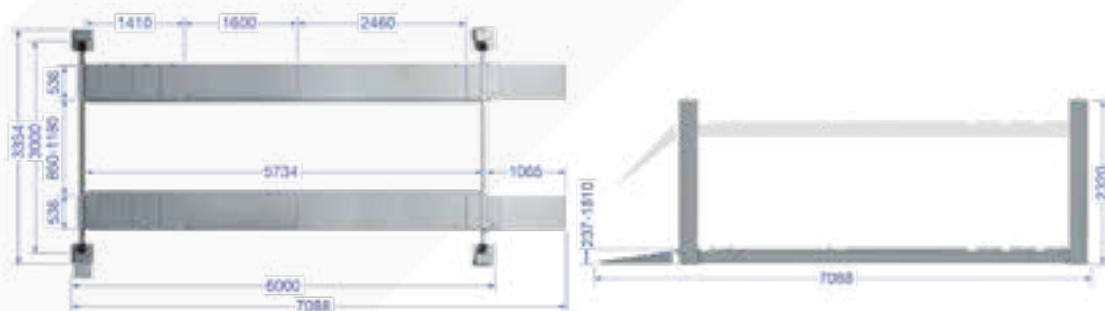
Aufbau-video



COMING SOON



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	6500 kg
Hubhöhe max.	1800 mm
Fahrbahn L./B.	5734/546 mm
Auffahrhöhe	217 mm
Hub-, Senkzeit ca.	60/30 sek.
Antriebsspannung	400V/3 Phasen
Antriebsleistung	3 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2110 kg

Optionales Zubehör

Umrüstkit auf eine mobile Steuereinheit für den Außenbereich
Art.-Nr.: TW465E-MKA

- Passend nur zu TW465E-FZ
- Inkl. Schläuche und Kabel

399 € inkl. MwSt. | 335,29 € netto



Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

19,50 € inkl. MwSt.
16,39 € netto



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D

Drehteller für die Achsvermessung

329 € inkl. MwSt.

276,47 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW550 oder TW575

LKW Radgreifanlage (22 t, 33 t, 30 t oder 45 t)



Produktbeschreibung

Mobile Radgreifanlage:

22 und 30 t - in 4er-Ausführung erhältlich.

33 und 45 t - in 6er-Ausführung erhältlich.

Optimal für geringe Platzverhältnisse, kann einfach wie ein Hubwagen bewegt werden und lässt sich auf jedem ebenen, ausreichend befestigten Boden einsetzen. Zudem verfügt die LKW-Radgreifanlage über eine sehr robuste Technik.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- *Steuerung lässt sich von jeder Säule aus bedienen*
- *Steuerung ist umschaltbar auf einzelnes oder gemeinsames Anheben*
- *Die Radgreifer lassen sich im unbelasteten Zustand ganz einfach nach dem Prinzip eines Hubwagens bewegen*
- 4 bzw. 6 kraftvolle E-Motoren für das Anheben
- Optional sind Adapter für Transporter erhältlich
- Extrem sicherer Sitz des angehobenen Fahrzeugs

Lieferumfang

- Komplette Radgreifanlage
- Deutsche Aufbauanleitung
- Prüfbuch
- CE-Zertifikat
- Optional: Adapter für TW-Radgreifanlage (zum Anheben von Transportern und Leicht-LKWs)
- *Online Produktvideo*

TW550-4

16.999 € inkl. MwSt.

14.284,87 € netto

oder

TW575-4

18.599 € inkl. MwSt.

15.629,41 € netto

Die 4er-Ausführung ist jederzeit auf eine 6er-Ausführung aufrüstbar.

Die Hauptsäule verfügt generell über 6 Anschlüsse.



TW550-6

24.599 € inkl. MwSt.

20.671,43 € netto

oder

TW575-6

26.599 € inkl. MwSt.

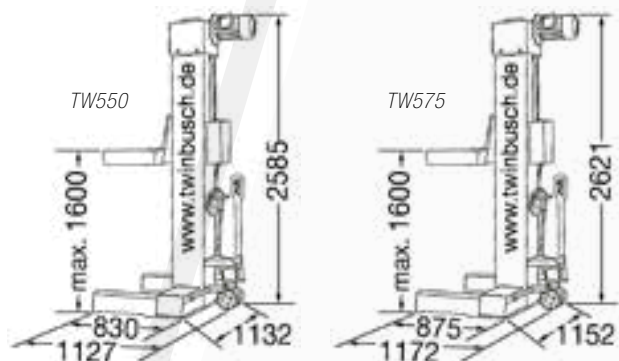
22.352,10 € netto



Produkt-video



Bemaßungen



Technische Daten

	550-4	550-6	575-4	575-6
Tragkraft CE	22000 kg	33000 kg	30000 kg	45000 kg
Pro Säule	5500 kg	5500 kg	7500 kg	7500 kg
Hubhöhe	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Hub-, Senkzeit ca.	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s
Antriebsspannung	400 V / 3 Ph.	400 V / 3 Ph.	400 V / 3 Ph.	400 V / 3 Ph.
Antriebsleistung	4 x 3,0 kW	6 x 3,0 kW	4 x 3,0 kW	6 x 3,0 kW
Absicherung	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)	32 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2400 kg	3600 kg	3000 kg	4500 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Adapter für LKW-Radgreifanlagen
Art.-Nr.: TW550-AD

Zum Anheben von Transporter und Leicht-LKWs

145 € inkl. MwSt. | 121,85 € netto



Unterstellbock mit 7,5 t Tragkraft
Art.-Nr.: TW575-USB

349 € inkl. MwSt. | 293,28 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jetzt online bestellen unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Mit der TWM02 Motorradhebebühne verfügen Sie über eine extrem massive hydraulische Scherenhebebühne für Motorräder (auch für große Maschinen, wie z.B. Chopper, Tourer usw.) und Motorroller mit einem Gewicht von bis zu 500 kg. Ein kraftvoller E-Motor sorgt für komfortables Heben und Senken Ihrer Zweiräder.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Sehr massive Konstruktion mit kraftvollem E-Motor
- Rutschhemmende und geriffelte Arbeitsfläche
- In Fahrbahn integrierte (abklappbare) Platte für Hinterradausbau
- Beidseitig je zwei Fußpedale zum komfortablen Heben und Senken Ihrer Zweiräder
- Auffahrrampe fährt automatisch beim Hebevorgang aus dem Bewegungsbereich des Nutzers
- Pneumatische Steuerung der Vorderradfixierung
- Vier Bodenräder inklusiver Feststellmöglichkeit
- Druckluft von 6-8 bar wird benötigt!

Lieferumfang

- Motorradhebebühne
- Bedienungsanleitung
- CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



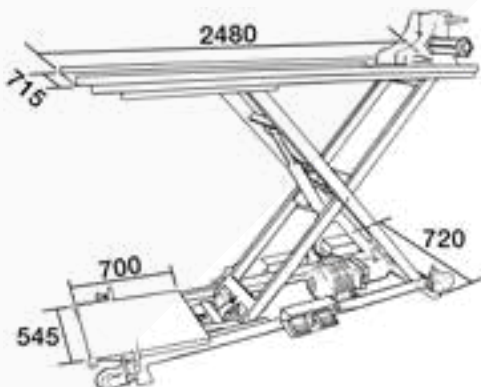
Produkt-
video



Aufbau-
video



Bemaßungen



Gesamtlänge (inklusive
Auffahrrampe): 3180 mm
Maximale Hubhöhe: 1200 mm

Technische Daten

Tragkraft CE	500 kg
Hubhöhe max.	1200 mm
Plattform-Länge	2480 mm
Plattform-Breite	715 mm
Hub-, Senkzeit ca.	30 sek.
Antriebsleistung	0.75 kW
Antriebsspannung	230 V
Eigengewicht (ca.)	285 kg

Zubehör für 2-Säulen-Hebebühnen

**TW242GE-GPV**

Grundplattenverstärkung für TW242GE (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)
Passend nur für TW242GE (Garagenmodell)!

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 200 mm erforderlich! Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 150-200 mm zu verwenden.

649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

**TW242GE-GPV**

Grundplattenverstärkung für 2-Säulen-Hebebühnen
 (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)

Passend für die Modelle (3.6 t - 4.2 t) > 242M | 242M-G | 242E | 242E-G | 236PE | 236PEB3.9 /-G | 242PE | 242PEB4.3 /-G

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 200 mm erforderlich! (Bei den hier genannten 2-Säulen-Hebebühnen-Modellen mit einer Tragkraft von 3.6 t - 4.2 t).

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 200 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 150-200 mm zu verwenden.

649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

TW260-GPV

Grundplattenverstärkung für 2-Säulen-Hebebühnen (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)
Passend für die Modelle (5.0 t - 6.0 t) > TW250 | TW250B4.5 | TW260 | TW260B4.5

Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 250 mm erforderlich! (Bei den hier genannten 2-Säulen-Hebebühnen-Modellen mit einer Tragkraft von 5.0 t - 6.0 t).

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 200-250 mm zu verwenden.

699 € inkl. MwSt. | 587,40 € netto

TW250W-GPV

Grundplattenverstärkung für TW250W-G (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)

Passend nur für TW250W-G



Bitte beachten Sie, dass die Verstärkungsplatten in den meisten Fällen nicht benötigt werden. Ohne Verstärkungsplatten ist eine Mindestbetonstärke von 250 mm erforderlich! (Bei dem hier genannten 2-Säulen-Hebebühnen-Modell mit einer Tragkraft von 5.0 t).

Erfahrungsgemäß ist die erforderliche Betonstärke (Fundamentvoraussetzung von 250 mm) vorhanden, diese ist seitens des Kunden zu überprüfen. Sofern in Ausnahmefällen die Fundamentvoraussetzung nicht gegeben ist, bieten wir Ihnen diese Speziallösung an. Die Mindestvoraussetzungen bezüglich der Betonstärke reduzieren sich um 50 mm, wenn die Verstärkungsplatten verbaut werden. Diese Grundplattenverstärkung ist somit bei Betonstärken zwischen 200-250 mm zu verwenden.

499 € inkl. MwSt. | 419,33 € netto



Spezial-Aufnehmer-Adapter (4er-Set)

TW260AD05 oder **TW242AD05**

- Für Fahrzeug-Schwellerfalz von mehr als 20 mm z. B. Citroen Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo ab Bj. 2007
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: (TW250AD5): Der Durchmesser des Steckensatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!

359 € inkl. MwSt.
301,68 € netto



Spezial-Aufnehmer-Adapter (4er-Set)

TW260AD06

- Für die Aufnahme am Leiterrahmen (z. B. USCars wie Hummer H2)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) und TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckensatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!

359 € inkl. MwSt.
301,68 € netto



Spezial-Aufnehmer-Adapter

TW260AD03

- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z. B. Citroen Jumper, Peugeot Boxer, Fiat Ducato ab Bj. 2006)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckensatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!

359 € inkl. MwSt.
301,68 € netto



Spezial-Aufnehmer-Adapter

TW260AD02

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z. B. Mercedes Sprinter oder VW Crafter ab Bj. 2006)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckensatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!

399 € inkl. MwSt.
335,29 € netto



Spezial-Aufnehmer-Adapter

TW260AD04

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z. B. Renault Master, Opel Movano, Nissan-Interstar ab Bj. 2010)
- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)

Wichtiger Hinweis: Der Durchmesser des Steckensatzes beträgt 61 mm (nicht passend bei Tragarmen mit einem Durchmesser von 50 mm). Bitte messen Sie entsprechend nach!

359 € inkl. MwSt.
301,68 € netto



Steckadapter-Erhöhen (4er-Set)

TW260AD01

- Passend für TW250 / TW250B4.5 (5000 kg), TW260 / TW260B4.5 (6000 kg) u. TW280W (8000 kg)



109 € inkl. MwSt.
91,60 € netto

Steckadapter-Erhöhen (4er-Set)

TW260AD09

- Für Basic-Line, Profi-Line u. Heavy-Line (4x90 mm = 1 Satz)

99 € inkl. MwSt.
83,19 € netto



Air-Kit TW236PE-AIR

- Passend für TW236PE, TW236PEB3.9 /-G, TW242PE, TW242PEB4.3 /-G, TW250, TW250B4.5, TW260 und TW260B4.5
- Integriert sich in das Motor-Cover
- Druckluft-Kupplung 1/4 Zoll
- Inkl. 2m Druckluftanschlussschlauch

Im Lieferumfang enthalten:

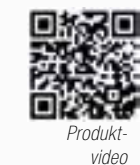


49 € inkl. MwSt. | 41,18 € netto

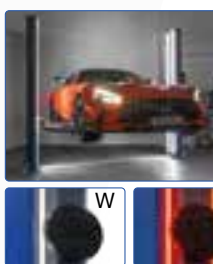
LED-Beleuchtung (LED-KIT) für 2-Säulen-Hebebühnen mit Überfahrblech

TW140E24

- Passend für: TW242M, TW242M-G, TW242M-FZ, TW242E, TW242E-G, TW236PE, TW242PE, TW250, TW260
- Bestehend aus 4 flexiblen und magnetischen LED-Leuchtbändern / LED-strips
- Inkl. magnetischer Fernbedienung



249 € inkl. MwSt.
209,24 € netto



Hydrauliköl

TW140E24

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl

19,50 € inkl. MwSt.
16,39 € netto



LED-Beleuchtung (LED-KIT) für barrierefreie 2-Säulen-Hebebühnen

TW140E24

- Passend für: TW236PEB3.9 /-G, TW242PEB4.3 /-G, TW250B4.5 und TW260B4.5
- Bestehend aus 4 flexiblen und magnetischen LED-Leuchtbändern / LED-strips
- Inkl. magnetischer Fernbedienung

299 € inkl. MwSt.
251,26 € netto

4-Säulen-Hebebühnen / Parkhebebühnen

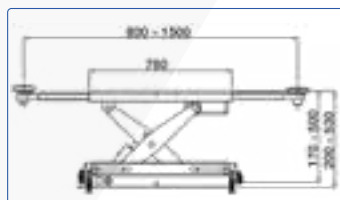


Achsreifeheber für TW445E-G / TWSA-42U-G

TW445-W-G

- Lässt sich durch entsprechende Führungsrollen individuell auf ihrer 4-Säulen-Hebebühne, Auffahrscherehebühne oder Grube bewegen
- Antrieb: Pneumatisch - Hydraulisch | Tragkraft: 3000 kg
- Spurbreite Führungsrollen: 850 - 1160 mm
- Maximaler Auszug Tragarme: 800 - 1500 mm
- Nicht passend für die Modelle TW436P /-G und TW436PD2 /-G und TW445 (Modelljahr 2016 oder älter)!

1.059 € inkl. MwSt.
889,92 € netto



Fahrbahnverlängerungen

TW445-V-G

- Passend zu Ihrer TW445E-G
- 2 Stück im Set
- Mit diesem Set (2 Stück) lässt sich die Fahrbahn um 600 mm nach vorne verlängern

899 € inkl. MwSt.
755,46 € netto



Fahrbahnverlängerungen

TW445-H-G

- Passend zu Ihrer TW445E-G
- 2 Stück im Set
- Mit diesem Set (2 Stück) lässt sich die Fahrbahn um 600 mm nach hinten verlängern

899 € inkl. MwSt.
755,46 € netto

Mit den TW445-V-G Fahrbahnverlängerungen ergibt die Fahrbahnlänge, der 4-Säulen-Hebebühne TW445E-G, 5186 mm und hätte somit einen maximalen Radstand 4855 mm sowie einen maximalen Radstand für die Achsvermessung von 4480 mm. Bei Verwendung von TW445-V-G und TW445-H-G ergibt die Fahrbahnlänge 5716 mm und einen maximalen Radstand von 5385 mm.



Drehteller TW445-D

- Zur Ermittlung des Nachlaufs
- Skalenbereich +/- 50°
- Einfache Nullstellung
- Satz mit 2 Tellern
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Hebebühne TW445E-G!

329 € inkl. MwSt.
276,47 € netto



Abfahrrampen für TW445E-G

TW445-R

- Ermöglicht das Überfahren der serienmäßigen Auffahrrampen und nach erfolgter Prüfung das Abfahren über die vorderen Abfahrrampen, somit ist es nicht nötig, das Fahrzeug nach dem Anheben, Rückwärts von der Bühne zu fahren
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Hebebühne TW445E-G!

449 € inkl. MwSt.
377,31 € netto



Ölauffangwanne für Parkhebebühnen

TW436P-O/W

- Zum Schutz des unteren Fahrzeugs
- Praktische Ölauffangwanne
- Ideale Ergänzung für Ihre Parkhebebühne TW436P-G und TW436PD2-G

29 € inkl. MwSt.
24,37 € netto



Mobilkit für TW436P-G / TW436PD2-G

TW436P-RK

- Schnelle und einfache Montage
- 4 Stück im Set
- Für mehr Flexibilität
- Mit dem Mobilkit ist ihre Parkhebebühne sehr einfach bewegbar
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen

179 € inkl. MwSt. | 150,42 € netto

Versetzplatten für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühne

TW436P-VP

- Zum Versetzen des Hydraulikaggregats und der Steuerbox um 90 Grad an der Motorsäule
- Reduziert die Gesamtbreite der Parkhebebühne
- Optimal bei der Montage in schmalen Garagen oder bei der Montage mehrerer Parkhebebühnen nebeneinander
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen TW436P-G u. TW436PD2-G

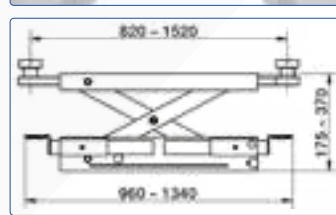
49 € inkl. MwSt. | 41,18 € netto



Achsreifeheber für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen

TW436P-W-G

- Mit verstellbaren Aufnahmen
- Handhydraulik
- Maximaler Auszug Tragarme: 820 - 1520 mm
- Nicht passend für das Modell TW445!
- Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen TW436P-G u. TW436PD2-G



799 € inkl. MwSt. | 671,43 € netto

Scherenhebühnen



2 Stück im Set

Aufnahmeverlängerung

TWS3-I

- Zum Anheben von Fahrzeugen mit großen Abständen zwischen den Aufnahme- punkten in Längsrichtung z.B. VW T5 (max. Abstand der Aufnahmepunkte 2200 mm)
- Passend für alle TWIN BUSCH-Scherenhebühnen

349 € inkl. MwSt. | 293,28 € netto



2 Stück im Set

Quertraverse

TWS3-Q

- Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer
- Passend für alle TWIN BUSCH-Scherenhebühnen

349 € inkl. MwSt. | 293,28 € netto

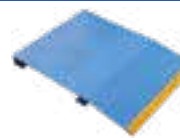


Mobilkit für TWS3-10E / TWS35-10E / TWS3-10E-FZ

TWS3-10-A

- Schnelle und einfache Montage
- Mit dem Mobilkit kann die Hebebühne individuell bewegt werden
- Ideale Ergänzung für Ihre TWS3-10E, TWS3-10E-FZ und TWS35-10E

179 € inkl. MwSt. | 150,42 € netto



Auffahrrampen für TWS3-10E / TWS35-10E

TWS3-10-R

- 2-stufige Überfahrhöhe nur ca. 55 mm
- 4 Halteplatten verhindern das Verrutschen
- Einfaches Ein- und Aushängen innerhalb wenigen Sekunden
- Maße: 850 mm (L) x 460 mm (B) x 55 mm (H)
- Ideale Ergänzung für Ihre TWS3-10E / TWS35-10E

In folgenden Varianten erhältlich:



RAL 5015



RAL 7016



Feuerverzinkt

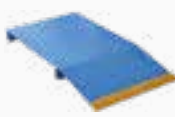
TWS3-10-R

TWS3-10-R-G

TWS3-10-R-FZ

579 € inkl. MwSt. | 486,55 € netto

Feuerverzinkte Variante:
649 € inkl. MwSt.
545,38 € netto



Auffahrrampen für TWS35-20E

TWS35-19-R

649 € inkl. MwSt. | 545,38 € netto

- 2-stufige Überfahrhöhe von nur ca. 55 mm
- Gummifüße unter den Rampen
- Maße: 850 mm (L) x 650 mm (B) x 55 mm (H)

- Muss nicht verschraubt werden
- Ideale Ergänzung für Ihre TWS35-20E

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

*Die abgebildeten Fahrzeuge dienen nur einer Illustration um Ihnen ein Verständnis für verschiedene Radstände sowie Fahrzeuglängen zu geben. Natürlich kann eine Vielzahl anderer Fahrzeughersteller sowie Modelle angehoben werden. Bei Fragen beraten wir Sie gerne persönlich! +49 (0) 6251-705 85-0 oder info@twinbusch.de Die abgebildeten Fahrzeuge wurden an den von Herstellern vorgegebenen oder alternativen Aufnahmepunkten angehoben. Achten Sie hierbei auf unser TWIN BUSCH-Zubehör um ein sicheres Anheben zu gewährleisten, da bei einigen Fahrzeugen, besonders in der Transporterklasse, keine Aufnahmepunkte wie bei den meisten PKWs vorhanden sind. Befolgen Sie immer die jeweiligen Betriebsmittelvorschriften des Fahrzeugherstellers. Beachten Sie immer die üblichen Sicherheitsvorkehrungen beim Hub- und Senkvorang sowie die richtige Lastenverteilung, max. Traglast und die Bedienungsanleitung der Hebebühne. Fahrzeugstand: 2025, Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Twin Busch GmbH stellt diese Grafik ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung! Die Twin Busch GmbH haftet in keinem Fall für Empfehlungen aus dieser Grafik.

Sämtliche Twin Busch Reifenmontagemaschinen entsprechen den neuesten Normen und Prüfrichtlinien und sind für die professionelle Reifenmontage konstruiert. Desweiteren sind alle Reifenmontagemaschinen auf hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer ausgelegt. Beispielsweise sind die Innenteile / Zylinder aus Edelstahl gefertigt. Welches Modell für Sie die ideale Lösung darstellt, hängt von den Anforderungen und den Reifen/Felgen ab, welche montiert oder demontiert werden sollen.

Sehr gerne stehen wir Ihnen für ein umfassendes Beratungsgespräch bei den entsprechenden Twin Busch-Niederlassungen zur Verfügung.

Zur Online
Video-
beratung



Seite 44 u. 48 — TWX-610 / TWX-31

Die **TWX-610** Basic-Line Reifenmontagemaschine ist das ideale Einstiegermodell ohne Hilfsarm sowie einen Außenspannbereich bis 19" und einen Innenspannbereich bis 22" somit optimal bei Standard-Rädern wie z.B. von Kleinwagen, Oldtimern oder Transportern mit einem höheren Querschnitt. Auch Roller-, Quad- und Motorräder lassen sich montieren, ggf. ist unser TWX610-Moto notwendig. Eine weitere Montagemaschine ohne Hilfsarm wäre unsere **TWX-31** mit pneumatisch kippbaren Montagearm, integriertem Luftbooster und einen Außenspannbereich bis 24" und einen Innenspannbereich bis 26". Die **TWX-31** lässt sich jederzeit problemlos mit dem TWX-31H Hilfsarm nachrüsten, somit wird aus einer **TWX-31** eine **TWX-36**.



Seite 45 u. 46 — TWX-11 / TWX-93

Reifenmontagemaschinen mit einem Hilfsarm sind unsere **TWX-11** und **TWX-93**, mit beiden Maschinen lassen sich Niederquerschnittreifen dank des Hilfsmontagearms, mit Niederhalterrolle auf der rechten Seite, montieren. Der Spannbereich der **TWX-11** sind Außen bis 21" und Innen bis 24".

Die **TWX-93** besitzt eine Radspannung über das Mittelloch, somit sind theoretische Spannbereiche bis 45" Raddurchmesser möglich. Vorteil der **TWX-93** ist die Spannart die es zulässt auch sehr breite Räder mit über 300 mm, zu montieren. Zudem besitzt die **TWX-93** einen Radlifter. Außerdem besteht die Möglichkeit einen linken Montagehilfsarm TWX-93H nachzurüsten. Der Vorteil der **TWX-11** ist die platzsparende Bauform. Zudem gibt es die Möglichkeit mit Hilfe eines Motorradadapters (TWX-MOTO) Roller- und Motorräder zu montieren.



Seite 47 u. 48 — TWX-98 / TWX-36 / TWX-36-G

Reifenmontagemaschinen mit zwei Hilfsarmen sind unsere **TWX-98** und **TWX-36**, mit beiden Maschinen lassen sich nahezu alle Rad-Reifen-Kombinationen problemlos montieren, z.B. Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen. Die **TWX-98** besitzt einen Schwingarm und die **TWX-36** hat einen pneumatisch kippbaren Montagearm. Desweiteren hat die **TWX-98** einen Außenspannbereich bis 26" und einen Innenspannbereich bis 28" gegenüber stehend hat die **TWX-36** einen Außenspannbereich bis 24" und einen Innenspannbereich bis 26". Beide Reifenmontagemaschinen besitzen einen eingebauten Luftbooster. Vorteil der **TWX-98** ist die platzsparende Bauform, mit beiden Maschinen können auch Roller- und Motorräder montiert werden, ggf. ist unser Motorradadapter TWX-MOTO nötig. Mit dem Modell **TWX-36-G** bieten wir auch eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 49 — TWX-36WDK

Unsere **TWX-36WDK** ist das TOP-Modell, mit drei Niederhaltern, und basiert auf der **TWX-36** mit pneumatischen kippbaren Montagearm. Die **TWX-36WDK** besitzt ein WDK-Zertifikat und entspricht somit den höchsten Ansprüchen. Mit der **TWX-36WDK** Maschine lassen sich nahezu alle Rad-Reifen-Kombinationen nach WDK-Vorgaben problemlos montieren, z.B. Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen. Die Spannbereiche der **TWX-36WDK** sind Außen bis 24" und Innen bis 26", auch hier lassen sich Räder mit deutlich über 300 mm Radbreite problemlos montieren. Desweiteren besitzt diese Maschine einen Hilfsmontagearm mit 3 Niederhaltern (Mitlaufender Niederhalter, Niederhalterrolle auf 1 Uhr Position sowie Niederhalterrolle auf 3 Uhr Position). Außerdem besitzt die **TWX-36WDK** viele weitere Features wie 2-Speed (7 und 14 U/min.), Abdrückbegrenzer, Abdrücker mit 3000 kg Abdrückkraft sowie spezielles Zubehör zu Montage nach WDK-Vorgaben. Auch hier können Roller- und Motorräder montiert werden, ggf. ist unser Motorradadapter TWX-MOTO nötig.

	TWX-610	TWX-11	TWX-93	TWX-98	TWX-31	TWX-36	TWX-36WDK
Spannbereich außen	10" - 19"	10" - 21"	-	12" - 26"	12" - 24"	12" - 24"	12" - 24"
Spannbereich innen	12" - 22"	12" - 24"	-	14" - 28"	14" - 26"	14" - 26"	14" - 26"
Raddurchmesser (max.)	41" (1040 mm)	41" (1040 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	14" (355 mm)	14" (355 mm)	16" (406 mm)	14" (355 mm)	14" (355 mm)	14" (355 mm)	14" (355 mm)
Abdrückkraft	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	2500 kg	3000 kg
Druckluftanschluss	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar	8 - 10 bar
Antriebsspannung	230 V	230 V / 400 V	400 V	230 V / 400 V	400 V	400 V	400 V
Antriebsleistung	1,1 kW	0,75 / 1,1 kW	0,75 kW	0,75 / 1,1 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Absicherung	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)	16A (C/Träge)
Geräuschpegel	<75 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB
Gewicht	188 kg	211 kg	269 kg	276 kg	246 kg	320 kg	360 kg
WDK-Zertifikat	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Geeignet für Motorradfelgen	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Motorradadapter optional	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Empfohlen für Runflat-Reifen	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Empfohlen für Nieder-Querschnitt-Reifen	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Empfohlen für Breitreifen über 300 mm	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Druckminderer mit Wartungseinheit	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Spannteller pneumatisch / verstell- und stoppbar	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja

TWX-610 + TWF-100
Auch im SET erhältlich!

Handbetriebene
Reifenwuchmaschine
TW F-100



TWX-610

Basic-Line Reifenmontagemaschine

12"-22" 10"-19" max. 41" 230 V

Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit Schwingarmdesign.
Das ideale Einstiegermodell mit einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Hoher Bedienkomfort und innovatives Design.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Exzenter-Verspannung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von außen 10" bis innen 22")
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Komfortable Fußpedale
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller I Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (zum Schutz von Alufelgen)
- Bedienungsanleitung I CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

Inklusive

Wulstniederhalter
und Kantenschutz
GRATIS mit dabei!



YouTube



Produkt-
video



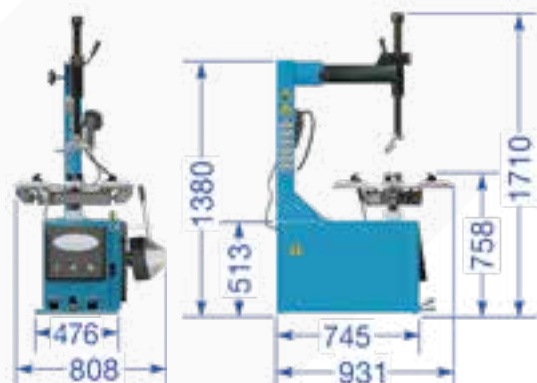
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	10" bis 19"
Spannbereich Innen	12" bis 22"
Ø Rad (max.)	41" (1040 mm)
Felgenbreite (max.)	14" (355 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleistung	1,1 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<75 dB
Eigengewicht (ca.)	188 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-610MOTO
4 Stck. im Set



149 € inkl. MwSt. | 125,21 € netto

Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



39 € inkl. MwSt.
32,77 € netto

Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



8,90 € inkl. MwSt.
7,48 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Robuste Reifenmontagemaschine mit Schwingarm-
design und Hilfsmontagearm in Profiqualität.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Exzenter-Verspannung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder
- Selbstzentrierendes 4-Spannklaunen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 10" bis Innen 24")
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser Steuerblock mit STOP-Funktion
- Spannklaunen aus Spezialstahl
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller
- Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklaunen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (zum Schutz von Alufelgen)
- Bedienungsanleitung I CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

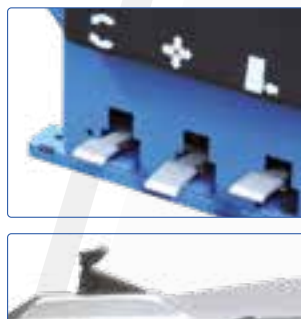


Übersichtlicher
und komfortable
Reifenfüller

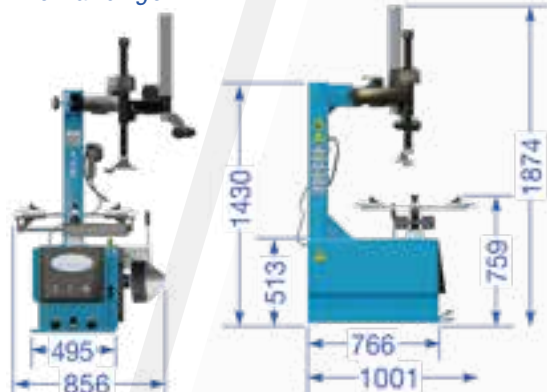


Inklusive

Wulstniederhalter
und Kantenschutz
GRATIS mit dabei!



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Spannbereich Außen	10" bis 21"
Spannbereich Innen	12" bis 24"
Ø Rad (max.)	41" (1040 mm)
Felgenbreite (max.)	14" (355 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleistung	0,75 / 1,1 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	211 kg

*Bitte beachten Sie: Standardmäßig wird das 400-Volt-Modell ausgeliefert, sofern gewünscht bitte die 230-Volt-Variante angeben!

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



169 € inkl. MwSt. | 142,02 € netto

Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



39 € inkl. MwSt.
32,77 € netto

Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



8,90 € inkl. MwSt.
7,48 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



1.449 € inkl. MwSt.
1.217,65 € netto

TWX-93

Reifenmontagemaschine

max. 45" 400 V

Übersichtlicher und komfortabler Reifenfüller



Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz
GRATIS mit dabei!



YouTube



Produkt-video



Aufbau-video



Produktbeschreibung

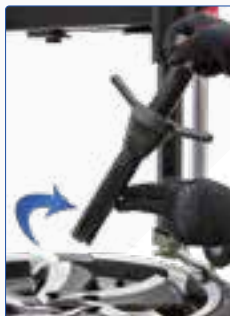
Top Reifenmontagemaschine mit neuartigem Spannsystem, optimal für empfindliche Räder wie z.B. Alu. Radspannung über Mittelloch mit Zentrierkonus (4 Stck. inkl.) und schnelles Arretieren durch eine Spannmutter in Verbindung mit einem Bajonettverschluss.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Radspannung über Mittelloch mit Zentrierkonus (4 Stck. inklusive)
- Montagewelle mit Spannmutter (Felgenspannung wie an einer Wuchtmachine mit Spannmutter)
- 1 Hilfsmontagearm für den Profieinsatz
- Radlifter für schnelles und bequemes Arbeiten
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Großer Spannungsbereich für PKW und Kleintransporter
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser und hochwertiger Steuerblock
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (2500 kg)
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

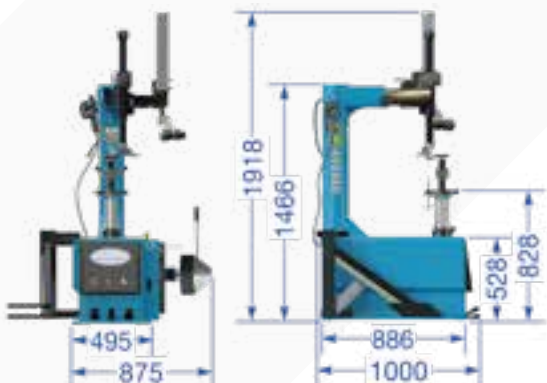
- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller I Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	269 kg

Optionales Zubehör

Rollbrett | Art.-Nr. TWX-ROLL



69 € inkl. MwSt. | 57,98 € netto

5-Loch-Adapter
Art.-Nr. TWX93-AD



239 € inkl. MwSt. | 200,84 € netto

Zweiter Hilfsarm
Art.-Nr.
TWX-93H



399 € inkl. MwSt.
335,29 € netto

Montagepaste
Art.-Nr. TW1530MP



8,90 € inkl. MwSt.
7,48 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

TW X-98

Reifenmontagemaschine



1.849 € inkl. MwSt.
1.553,78 € netto



Produktbeschreibung

Unser Multitalent für Standard-, Niederquerschnitt und Runflat-Reifen mit 2 Hilfsmontagearmen (Zylindern). Also doppelte Kraft.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (2500 kg)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 12" bis Innen 28")
- Eingebauter Luft-Booster in den Spannklauen
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser Steuerblock mit STOP-Funktion
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller und Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- Bedienungsanleitung I CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Inklusive

Wulstniederhalter
und Kantenschutz
GRATIS mit dabei!

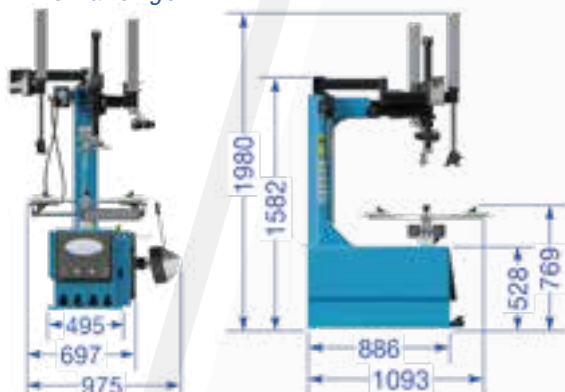


Produkt-
video

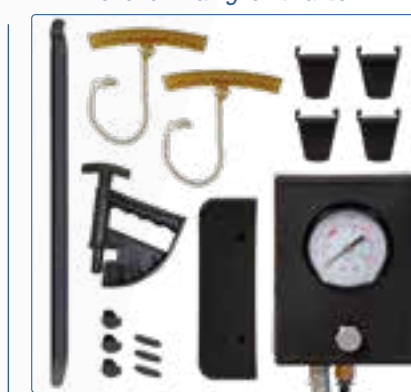
Aufbau-
video



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Spannbereich Außen	12" bis 26"
Spannbereich Innen	14" bis 28"
Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdruckkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V oder 230 V*
Antriebsleistung	0,75 / 1,1 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	276 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



169 € inkl. MwSt. | 142,02 € netto

Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



39 € inkl. MwSt.
32,77 € netto

Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



8,90 € inkl. MwSt.
7,48 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de





TWX-36
2.599 € inkl. MwSt.
2.184,03 € netto

TWX-31
1.649 € inkl. MwSt.
1.385,71 € netto

TWX-31 oder TWX-36

Reifenmontagemaschinen - Automatik

RAL 5015  oder  RAL 7016 **TWX-36-G**

 14"-26"  12"-24"  max. 45"  400 V



Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit pneumatisch kippbarem Montagearm und eingebautem Luftbooster. Für Standard-, Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen.
TWX-36 mit Hilfsmontagearm, TWX-31 ohne Hilfsmontagearm (dieser ist jederzeit nachrüstbar).

Besonderheiten

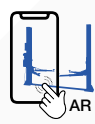
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Nach hinten kippbarer Montagearm
- Massive Konstruktion | Felgenschonende Montage
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (2500 kg)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 12" bis Innen 26")
- Eingebauter Luftbooster in den Spannklauen
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Hochwertige Edelstahlkomponenten im Innenteil
- Präziser Steuerblock mit STOP-Funktion
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklauen aus Spezialstahl

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller und Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- Bedienungsanleitung u. CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Produktvideo TWX-31



Aufbauvideo TWX-31



Produktvideo TWX-36



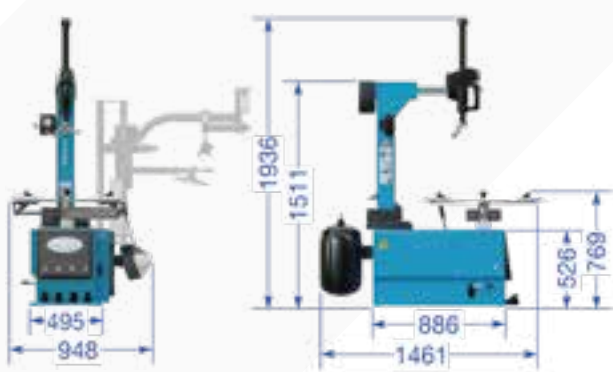
Aufbauvideo TWX-36



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	12" bis 24"
Spannbereich Innen	14" bis 26"
Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdrückkraft	2500 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	246 / 320 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



169 € inkl. MwSt. | 142,02 € netto

Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



39 € inkl. MwSt.
32,77 € netto

Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



8,90 € inkl. MwSt.
7,48 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit pneumatisch kippbarem Montagearm und eingebautem Luftbooster. Für Standard-, Niederquerschnitts-, UHP- und Runflat-Reifen. Inklusive Hilfsmontagearm. Die TWX-36WDK ist eine Reifenmontagemaschine der Profi-Klasse, geprüft nach den strengsten WDK-Richtlinien. Sie zeichnet sich durch viele Zusatzfeatures aus, wie z.B. der Hilfsmontagearm mit 2 Niederhalterrollen, speziell geformten Niederdrücker, extra starker Reifenabdrücker, Abdruckbegrenzer, 2 Speed Drehgeschwindigkeit (7 und 14 U/min), Wulstniederhalter feststellbar, Wulstniederhalterkette, Felgenhornschutz und ein WDK zertifiziertes Montageeisen. Mit der TWX-36WDK ist eine professionelle und schonende De- und Montage garantiert.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität | Produktion nach ISO 9001
- 2 Speed Drehgeschwindigkeit (7 und 14 U/min)
- Nach hinten kippbarer Montagearm | Massive Konstruktion
- Felgen- und reifenschonende Montage nach WDK-Richtlinien
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter von außen 12" bis innen 26" | Spannklauen aus Spezialstahl
- Starker seitlicher Abdruckzylinder (3000 kg)
- Eingebauter Luftbooster in den Spannklauen
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen | Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Spannen mit Stop-Funktion | Innenteile aus Edelstahl (Vorteil: kein Rost)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklauen-System

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine mit Wartungseinheit
- Reifenfüller und Montageeisen nach WDK-Vorgabe
- Felgenhornschutz | Wulstniederhalter feststellbar
- Wulstniederhalterkette | Abdruckbegrenzer
- Kunststoffschutzbacken für Spannklauen (4 Stck.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Zum Schutz von Alufelgen) | Bedienungsanleitung
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo

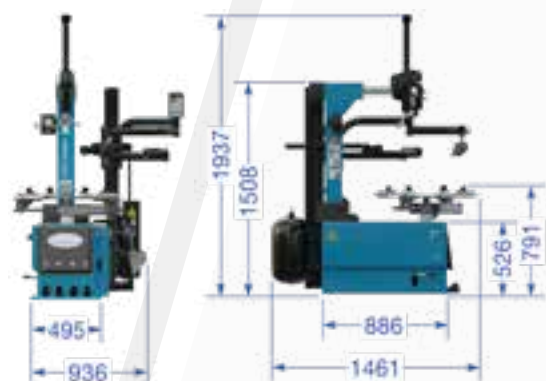


Produkt-
video

Aufbau-
video



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Spannbereich Außen	12" bis 24"
Spannbereich Innen	14" bis 26"
Ø Rad (max.)	45" (1143 mm)
Felgenbreite (max.)	16" (406 mm)
Abdruckkraft	3000 kg
Druckluftanschluss	8-10 bar
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	1,1 kW
Drehgeschwindigkeit	7 und 14 U/min.
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	<70 dB
Eigengewicht (ca.)	360 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr. TWX-MOTO
4 Stck. im Set



169 € inkl. MwSt. | 142,02 € netto

Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto

Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WUL-KL



39 € inkl. MwSt.
32,77 € netto

Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



8,90 € inkl. MwSt.
7,48 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



4.999 € inkl. MwSt.
4.200,84 € netto

TWX-00T

LKW-Reifenmontagemaschine

14" - 26" max. 1600 mm 400 V



Produktbeschreibung

Unsere elektrohydraulische Reifenmontagemaschine für LLKW- und LKW-Reifen, optimal auch für Land- und Baumaschinenreifen bis 1600 mm Raddurchmesser oder 700 mm Radbreite.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Massive Konstruktion
- Extrem einfaches Handling mit Steuereinheit, Joystick und Fußpedale
- Selbstzentrierendes 4-Spannarm-System
- Elektrohydraulische Spannarmvorrichtung
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Montagearm ist auf dem Schlitten dreh- und ausklappbar sowie hydraulisch heb-, senk- und verfahrbar
- Sichere Klemmung der Felge
- Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Steuern
- Zwei kräftige Antriebsmotoren mit 1,5 kW und 1,8 kW Leistung

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine
- Steuereinheit / Joystick
- Montiereisen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



Produkt-video



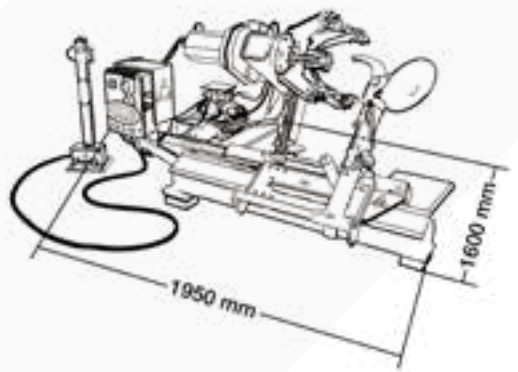
Aufbau-video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	14" bis 26"
Ø Rad (max.)	1600 mm
Radbreite (max.)	700 mm
Radgewicht (max.)	500 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	1,5 kW / 1,8 kW
Eigengewicht (ca.)	670 kg

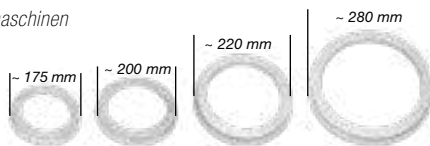
Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX-00T-KSCH 4 Stck. im Set



139,99 € inkl. MwSt. | 117,64 € netto

4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX-00T-R
4 Stck. im Set



499 € inkl. MwSt. | 419,33 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Unsere große elektrohydraulische Reifenmontagemaschine für LLKW- und LKW-Reifen sowie für Land- oder Baumaschinenreifen bis 2300 mm Raddurchmesser oder 980 mm Radbreite geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Massive Konstruktion
- Extrem einfaches Handling mit Steuereinheit, Joystick und Fußpedal
- Selbstzentrierendes 4-Spannarm-System
- Elektrohydraulische Spannarmvorrichtung
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Montagearm ist auf dem Schlitten dreh- und ausklappbar sowie hydraulisch heb-, senk- und verfahrbar
- Sichere Klemmung der Felge
- Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Steuern
- Zwei kräftige Antriebsmotoren mit je 2,2 kW Leistung
- Flexibler Abdrückteiler am Montage- und Demontagearm

Lieferumfang

- Reifenmontagemaschine
- Steuereinheit / Joystick
- Montiereisen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



YouTube



Produkt-
video



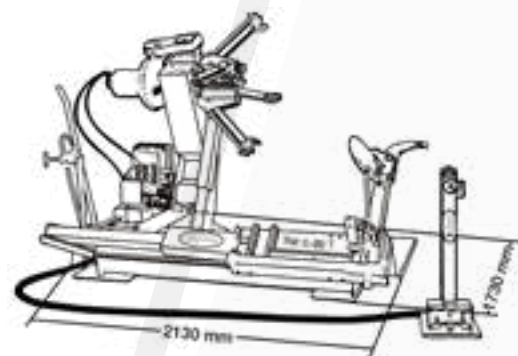
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	14" bis 42"
Ø Rad (max.)	2300 mm
Radbreite (max.)	980 mm
Radgewicht (max.)	1200 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2 x 2,2 kW
Eigengewicht (ca.)	867 kg

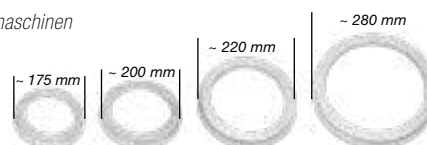
Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX-00T-KSCH 4 Stck. im Set



139,99 € inkl. MwSt. | 117,64 € netto

4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX-00T-R
4 Stck. im Set



499 € inkl. MwSt. | 419,33 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



8.699 € inkl. MwSt.
7.310,08 € netto

TWX-80T

LKW-Reifenmontagemaschine



Produktbeschreibung

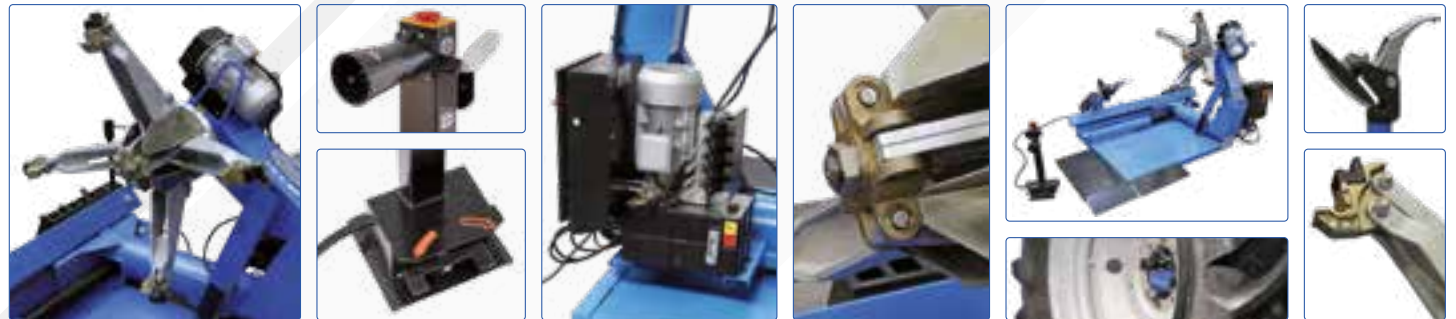
Unsere größte elektrohydraulische Reifenmontagemaschine für LLKW- und LKW-Reifen, optimal auch für Land- oder Baumaschinenreifen bis 2500 mm Raddurchmesser oder 1200 mm Radbreite geeignet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Extrem einfaches Handling mit Steuereinheit, Joystick und Fußpedale
- Selbstzentrierendes 4-Spannarm-System
- Elektrohydraulische Spannarmvorrichtung
- Spannklaue aus Spezialstahl
- Elektrohydraulische Steuereinheit mit zwei Geschwindigkeiten zum schnelleren Arbeiten mit Montagearm und Spannvorrichtung
- Montagearm ist auf dem Schlitten dreh- und ausklappbar sowie hydraulisch heb-, senk- und verfahrbar
- Sichere Klemmung der Felge
- Kraftvoller 2-Speed E-Motor für Vor- und Rücklauf mit 4 & 8 U/min
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Steuern
- Zwei kräftige Antriebsmotoren mit je 3 kW Leistung

Lieferumfang

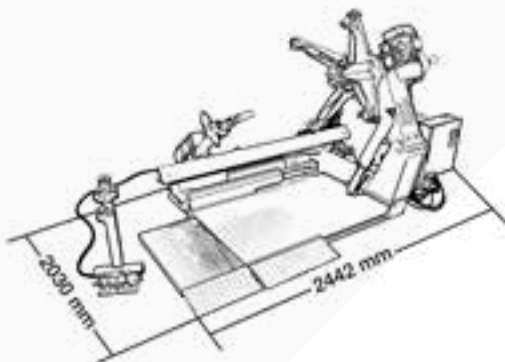
- Reifenmontagemaschine
- Steuereinheit / Joystick
- Spannklaue-Verlängerungen
- Montiereisen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Spannbereich Außen	14" bis 56"
Ø Rad (max.)	2500 mm
Radbreite (max.)	1200 mm
Radgewicht (max.)	2200 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Eigengewicht (ca.)	1060 kg

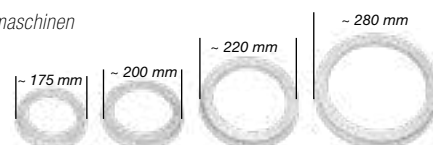
Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX-00T-KSCH 4 Stck. im Set



139,99 € inkl. MwSt. | 117,64 € netto













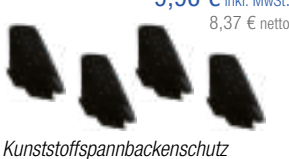


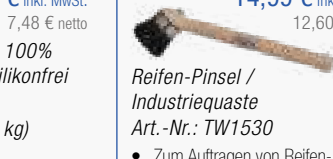

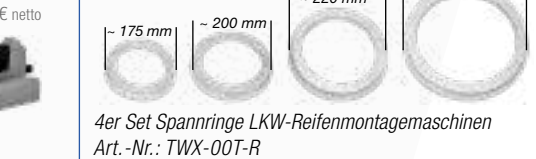


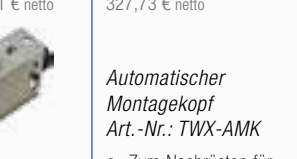



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX-00T-R
4 Stck. im Set



499 € inkl. MwSt. | 419,33 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Zubehör für Reifenmontagemaschinen

 <p>79 € inkl. MwSt. 66,39 € netto</p> <p>Wulstniederhalter-Kette Art.-Nr.: TWX-KETTE</p> <ul style="list-style-type: none">• Hält den Reifen an vier Punkten im Felgenreib• Für eine komfortable Montage	 <p>99 € inkl. MwSt. 83,19 € netto</p> <p>LLKW- und Transporter-Adapter Art.-Nr.: TWX-LLKW</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Spannen von Felgen mit großem Mittelloch• <i>Passend nur für TWX-93</i>	 <p>229 € inkl. MwSt. 192,44 € netto</p> <p>Schnellwechselsystem Art.-Nr.: TWX-SWS</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Wechseln der Montageköpfe• <i>Passend nur für: TWX-11, X-93, X-98, X-31 und X-36</i>	 <p>69 € inkl. MwSt. 57,98 € netto</p> <p>Rollbrett (für alle Reifenmontagemaschinen) Art.-Nr.: TWX-ROLL</p> <ul style="list-style-type: none">• Sehr einfache Montage• Hoher Arbeitskomfort• Komfortable Leichtlaufrollen
 <p>399 € inkl. MwSt. 335,29 € netto</p> <p>Hilfsmontagearm für Reifenmontagemaschine Art.-Nr.: TWX-93H</p> <ul style="list-style-type: none">• Passend nur für TWX-93	 <p>39 € inkl. MwSt. 32,77 € netto</p> <p>Wulstniederhalter Art.-Nr.: TWX-WUL</p> <ul style="list-style-type: none">• Erleichtert die Montage von Breitreifen mit harten Flanken	 <p>89 € inkl. MwSt. 74,79 € netto</p> <p>Motorrad-Montagekopf Art.-Nr.: E-RM00070</p> <ul style="list-style-type: none">• Speziell für Motorradfelgen	 <p>239 € inkl. MwSt. 200,84 € netto</p> <p>3, 4 und 5-Loch-Adapter Art.-Nr.: TWX-93AD</p> <ul style="list-style-type: none">• Adapter für franz. Felgen (3, 4 und 5-Loch)• Universell für alle Lochkreise einstellbar• <i>Passend nur für TWX-93</i>
 <p>8,90 € inkl. MwSt. 7,48 € netto</p> <p>Kantenschutz 2-tlg. Art.-Nr.: TWX-KKS</p> <ul style="list-style-type: none">• Dient zum Schutz der Felgenreänder bei der Montage	 <p>39 € inkl. MwSt. 32,77 € netto</p> <p>Wulstniederhalter feststellbar Art.-Nr.: TWX-WUL-KL</p> <ul style="list-style-type: none">• Für UHP- und Runflat-Reifen• Inkl. Verlängerung um 20 mm• Schraubbar	 <p>79 € inkl. MwSt. 66,39 € netto</p> <p>Kunststoff-Montagekopf Art.-Nr.: TWX-KMK</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Schutz von Leichtmetallfelgen	 <p>169 € inkl. MwSt. 142,02 € netto</p> <p>Motorrad-Adapter u. Largerim-Adapter Art.-Nr.: TWX-MOTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Spannen von Motorradfelgen und zur Vergrößerung des Spannbereichs
 <p>9,96 € inkl. MwSt. 8,37 € netto</p> <p>Kunststoffspannbackenschutz für TWX-610 (4er-Set) Art.-Nr.: TWX-KSCH610</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum schonenden Spannen von Leichtmetallfelgen	 <p>29,99 € inkl. MwSt. 25,20 € netto</p> <p>Kunststoffspannbackenschutz mit Grip-Clamp (4er-Set) Art.-Nr.: E-RM00006</p> <ul style="list-style-type: none">• Schützt die Felge effektiv vor Kratzern und verhindert durch einen Gummieinsatz das Durchdrehen der Felge• <i>Nicht passend für TWX-610</i>	 <p>8,90 € inkl. MwSt. 7,48 € netto</p> <p>Original TWIN BUSCH Reifen-Montier-Wax (3 kg) Art.-Nr.: TW1530MP</p> <ul style="list-style-type: none">• Zur einfachen Montage• Für alle Reifenarten• Schont, pflegt und erleichtert erheblich die Montagearbeit	 <p>14,99 € inkl. MwSt. 12,60 € netto</p> <p>Reifen-Pinsel / Industriequaste Art.-Nr.: TW1530</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Auftragen von Reifenmontagepasten und Cremes• Kokos-Haarmischung Eisenring• Holzstiel 30 cm mit Pinselkopf 60 mm
 <p>139,99 € inkl. MwSt. 117,64 € netto</p> <p>ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine Art.-Nr.: TWX-00T-KSCH</p> <ul style="list-style-type: none">• Zur beschädigungsfreien Montage von LKW-Aluminiumfelgen (1 Satz = 4 Stück)	 <p>4er Set Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen Art.-Nr.: TWX-00T-R</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Schutz vor Beschädigungen bei der Montage von Stahl- und Alufelgen• Das Set besteht aus vier Spannringen für vier verschiedene Mittellochausführungen (175 mm, 200 mm, 220 mm, 280 mm)• <i>Passend für TWX-00T, TWX-60T und TWX-80T</i>	 <p>499 € inkl. MwSt. 419,33 € netto</p> <p>Luftbooster Art.-Nr.: TWX-BOOST</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit großem 20-Liter-Tank• 2 m langer Füllschlauch• Absperr- und Sicherheitsventil	
 <p>149 € inkl. MwSt. 125,21 € netto</p> <p>Motorrad-Adapter Art.-Nr.: TWX-610-MOTO</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Spannen von Motorradfelgen und zur Vergrößerung des Spannbereichs• <i>Passend nur für TWX-610</i>	 <p>390 € inkl. MwSt. 327,73 € netto</p> <p>Automatischer Montagekopf Art.-Nr.: TWX-AMK</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Nachrüsten für Ihre TWX-36.• Erleichtert die De-Montage des Reifens, vor allem bei Reifen mit harter Reifenflanke	 <p>Kunststoffgleiter Form 3 (Satz) 2,90 € inkl. MwSt. 2,44 € netto</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Schutz von Leichtmetallfelgen	 <p>Kunststoffgleiter Form 7 (Satz) 2,90 € inkl. MwSt. 2,44 € netto</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Schutz von Leichtmetallfelgen
		 <p>Kunststoffgleiter Form 8 (Satz) 2,90 € inkl. MwSt. 2,44 € netto</p> <ul style="list-style-type: none">• Zum Schutz von Leichtmetallfelgen	

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Sämtliche Twin Busch Reifenwuchtmaschinen entsprechen den neuesten Normen und Prüfrichtlinien und sind für das professionelle Reifenwuchten konstruiert. Desweiteren sind alle Reifenwuchtmaschinen auf hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer ausgelegt. Hochpräzise Messelektronik sorgt stets für ein schnelles und genaues Arbeiten. Unsere Produktpalette umfasst 7 PKW- und Transporter-Reifenwuchtmaschinen sowie mit der TWF-50T eine LKW-Reifenwuchtmaschine. Grundlegende Unterschiede unserer Reifenwuchtmaschinen-Modelle finden Sie untenstehend.



Zur Online
Video-
beratung



Seite 55 — TWF-100

Die **TWF-100** ist ein ideales Einsteiger-Modell (handbetrieben) und ist zudem perfekt für sehr begrenzte Platzverhältnisse geeignet. Sie besitzt eine Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich sowie zur Abbremsung. Die Wuchtgenauigkeit beträgt, wie bei allen unseren Reifenwuchtmaschinen, 1g. Desweiteren verfügt die **TWF-100**, wie alle unsere Reifenwuchtmaschinen, über ein statisch und dynamisches Wuchtprogramm für PKW und Motorrad.



Seite 56 — TWF-150

Die **TWF-150** ist unser Einsteiger-Modell und ist perfekt für ein geringes und normales Volumen geeignet. Die Wuchtgenauigkeit beträgt, wie bei allen unseren Reifenwuchtmaschinen, 1g. Desweiteren verfügt die **TWF-150**, wie alle unsere Reifenwuchtmaschinen, über ein statisch und dynamisches Wuchtprogramm für PKW und Motorrad. Zudem besitzt die **TWF-150** wie auch die **TWF-00** ein manuelles Messprogramm, dies sorgt für eine hohe Wuchtgenauigkeit. Darüber hinaus verfügt die **TWF-150** über die gleiche Software wie die **TWF-00**.



Seite 57-60 — TWF-00 | TWF-23 | TWF-95 | TWF-96 | TWF-96-G

Unsere **TWF-00** besitzt, wie unsere **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96**, ein größeres Gehäuse als unsere **TWF-150**. Die **TWF-00** hat eine extrem lange Antriebswelle von 255 mm, dies ist bei Breitreifen von Vorteil. Der Wellendurchmesser der **TWF-00**, **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** beträgt 40 mm, bei der **TWF-150** ist der Wellendurchmesser 36 mm. Zudem haben die Hauptlager der **TWF-00**, **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** einen größeren Durchmesser. Die **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** verfügen über eine automatische Programm-Erkennung und eine Maßübernahme, dies lässt bei hohem Durchsatz schnelles Arbeiten zu. Desweiteren besitzen die **TWF-23**, **TWF-95** und **TWF-96** eine Fußbremse zum Fixieren der Welle bei Radaufspannung oder Unwuchtausgleich. Die **TWF-95** und die **TWF-96** haben eine sehr umfangreiche Ausstattung mit 2 elektrischen Tastarmen für Felgenabstand, Felgenbreite sowie Felgendurchmesser. Darüber hinaus leuchtet ein LED-Light für bessere Sichtverhältnisse in der Felge. Außerdem verfügen die **TWF-95** und die **TWF-96** über ein Laserposition-System zum zielgenauen Anbringen von Klebegewichten auf 6 Uhr und 12 Uhr Position (auch auf 12 Uhr Position ohne Laser möglich). Der große TFT-Monitor sorgt für gute Lesbarkeit und Sichtbarkeit der Werte. Die **TWF-96** besitzt zudem eine pneumatische Radspannung. Mit dem Modell **TWF-96-G** bieten wir auch eine anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 61 — TWF-50T

Die **TWF-50T** ist unsere Reifenwuchtmaschine für LKW- und LLKW-Räder, zudem ist auch das Wuchten von PKW-Rädern möglich. Diese verfügt über einen Radlifter, Fußfeststellbremse sowie ein hohes maximales Radgewicht von 165 kg.

	TWF-100	TWF-150	TWF-00	TWF-23	TWF-95	TWF-96	TWF-50T
Felgenbreite	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"
Felgendurchmesser	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"
Radgewicht max.	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	165 kg
Felgenmittelloch-Durchmesser	36 - 105 mm	36 - 105 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 280 mm
Wellendurchmesser	36 mm	36 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Antriebswellenlänge	205 mm	225 mm	255 mm	255 mm	255 mm	255 mm	300 mm
Messtoleranz	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g
Messzeit	8 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	8 sek.
Antriebsspannung	12 V u. 230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V
Geräuschpegel	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB
Eigengewicht	69 kg	92 kg	122 kg	123 kg	130 kg	140 kg	293 kg
Bremse	Handbremse	Nein	Nein	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse
Laserposition-System	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Felgenspannung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Autom.	Manuell
LED Light	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Geeignet für PKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Leicht-LKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für LKW	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Programm für Motorradfelgen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Motorradadapter erhältlich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Adapter für Felgen ohne Mittelloch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Selbstkalibrierungsprogramm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maßeingabe	Manuell	Manuell	Manuell	mit einem Tastarm	mit 2 Tastarmen	mit 2 Tastarmen	Manuell

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik). Die TWF-100 ergänzt als ideales Einstiegsmodell unsere Reifenmontagemaschine TWX-610 mit einer Reifenwuchtmaschine (Handbetrieben) in einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie ist perfekt für Hobbyschrauber mit begrenztem Platzverhältnis geeignet. Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich und zur Abbremsung. Spannungsversorgung: 230 V und 12 V-Anschlussmöglichkeit. Hoher Bedienkomfort und innovatives, platzsparendes Design. Nur passend zu unserer Reifenmontagemaschine TWX-610.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Wuchtvorgang automatisch, manuelle Radabbremsung
- Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich und Abbremsen
- Einfach in der Bedienung | Robuste Technik
- Digitales Display | Statisches und dynamisches Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3, Alu-S / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-100
- Zentrierkonus (3 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopfgummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo** | **Online Produktvideo**

TWX-610 + TWF-100
Auch im SET erhältlich!



Nur passend zu unserer Reifenmontagemaschine TWX-610!

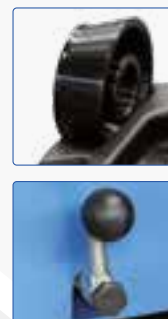
YouTube



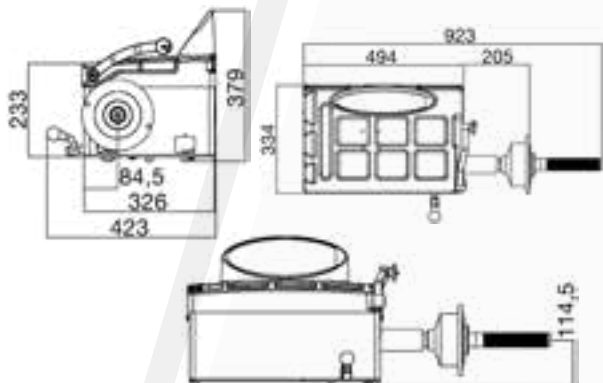
Produkt-video



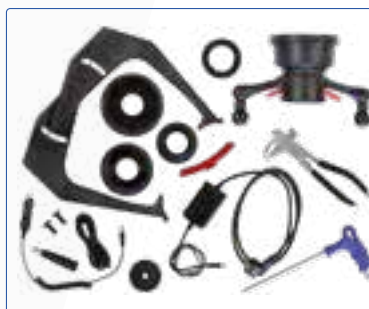
Aufbau-video



Bemaßungen



Im Lieferumfang enthalten



Technische Daten

Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	36-105 mm
Messzeit	8 sek.
Antriebsspannung	12 V und 230 V
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	69 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



239 € inkl. MwSt.
200,84 € netto

Klebegewichte
Art.-Nr.: TWF-KG



13,90 € inkl. MwSt.
11,68 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik).
Das ideale Einstiegsmodell mit einem TOP Preis-Leistungs-Verhältnis. Hoher Bedienkomfort und innovatives Design.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- TOP-Design
- Einfach in der Bedienung
- Robuste Technik
- Digitales Display
- Messvorgang autom. mit Radabbremmung
- Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Schnellspannmutter Ø = 36 mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-150
- Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopf Gummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat
- Online Aufbauvideo
- Online Produktvideo


Produkt-
video

Aufbau-
video


Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	36-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	92 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO


239 € inkl. MwSt. | 200,84 € netto

Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.: TWF-AD

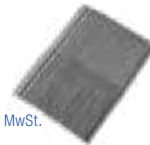
219 € inkl. MwSt.
184,03 € netto

Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.: TWF-AD4L

179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-36

79 € inkl. MwSt.
66,39 € netto

Klebegewichte
Art.-Nr.: TWF-KG

13,90 € inkl. MwSt.
11,68 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik).
TOP Preis-Leistungsverhältnis in Profi-Qualität.
Hoher Bedienkomfort und innovatives Design
zeichnen unser beliebtes Modell aus.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- TOP-Design
- Einfach in der Bedienung
- Robuste Technik
- Digitales Display
- Messvorgang autom. mit Radabbremmung
- Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 / Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Schnellspannmutter Ø = 40 mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- Optional: Motorradadapter, Adapter für
Fahrzeuge ohne Mittelloch

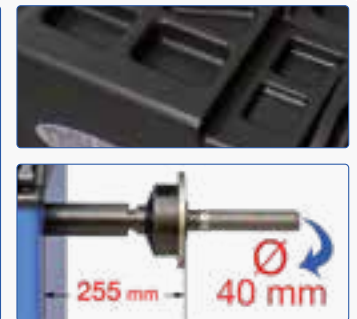
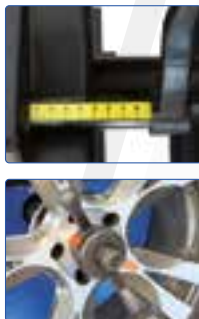
Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-00
- Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopf Gummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Produkt-
video

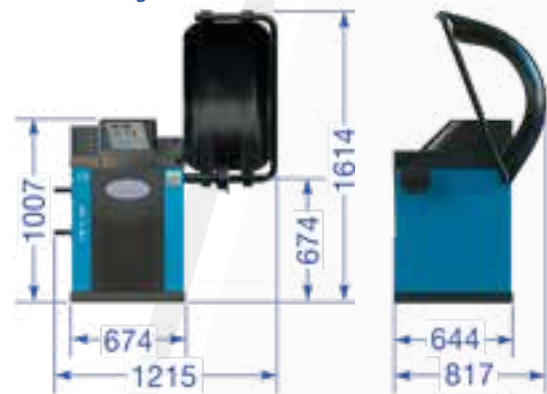
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	122 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



239 € inkl. MwSt. | 200,84 € netto

Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.:
TWF-AD



219 € inkl. MwSt.
184,03 € netto

Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.:
TWF-AD4L



179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



79 € inkl. MwSt.
66,39 € netto

Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



13,90 € inkl. MwSt.
11,68 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (automatisch).
TOP Preis-Leistungsverhältnis in Profi-Qualität.
Ausgestattet mit elektr. Tastarm für Felgenabstand und
Felgendurchmesser sowie autom. Erkennung der
Wuchtprogramme (Normal und Alu-S).
Großes digitales 7,5 Zoll Display.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- TOP-Design u. robuste Technik
- Digitales 7,5 Zoll Display | Fußfeststellbremse
- Messvorgang autom. mit Radabbremsung
- Statisch und dynamisch Wuchten
- Verschiedene Programme wählbar
Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3, Alu-S /
Motorrad usw.
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Schnellspannmutter $\varnothing = 40$ mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- Optional: Motorradadapter, Adapter für
Fahrzeuge ohne Mittelloch

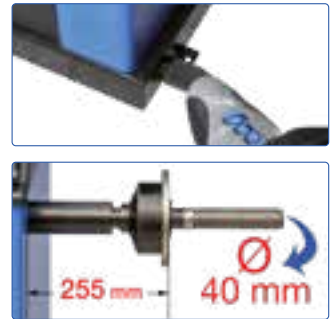
Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-23
- Zentrierkonus (4 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopfgummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**


Produkt-
video

Aufbau-
video


AR



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
\varnothing Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
\varnothing Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	123 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO


239 € inkl. MwSt. | 200,84 € netto

Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.:
TWF-AD

219 € inkl. MwSt.
184,03 € netto

Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.:
TWF-AD4L

179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40

79 € inkl. MwSt.
66,39 € netto

Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG

13,90 € inkl. MwSt.
11,68 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Die TWF-95 Reifenwuchtmaschine ist für den professionellen Einsatz konzipiert und bietet modernste Technik mit einfacher Bedienung. Ein TFT-Farbbildschirm, elektronische Tastarme und ein Messarm mit magnetischer Andockung erfassen alle relevanten Felgendaten automatisch. Das Laserposition-System ermöglicht das präzise Anbringen von Klebegewichten auf der 6-Uhr-Position, ein LED-Licht sorgt für optimale Sicht. Automatische Positionsfindung, Splitprogramm sowie verschiedene Wuchtprogramme wie Normal, Static, Alu1, Alu2, Alu3 oder Motorrad gewährleisten höchste Präzision. Mit 40-mm-Welle und verlängerter Radaufnahme ist die TWF-95 auch für Breitreifen geeignet. Kalibrier- und Selbstdiagnoseprogramme sowie Hilfsfunktionen am Display erleichtern die Arbeit.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- **Laserposition-System** | **Automatische Positionsfindung**
- **LED-Light für bessere Sichtbarkeit**
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen
- Messarm für die automatische Felgenbreitenermittlung
- Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Unwuchtausgleich oder Radaufspannen
- Großer TFT-Farbmonitor | Statisch und dynamisch Wuchten
- Wellendurchmesser 40 mm für präziseres Wuchten
- Radaufnahme 255 mm für Breitreifen (z. B. SUV, Porsche)
- Automatischer Messvorgang mit Radabbremmung
- Elektronischer Tastarm zur Datenerfassung
- Verschiedene Programme wählbar: Normal, Static, Alu1, Alu2, Alu3, Motorrad
- Integrierte Kalibrier- und Selbstdiagnoseprogramme
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch, Ungarisch

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-95, Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange, Spanntopf, Schnellspannmutter
- Spanntopf Gummi, Kalibrierungsgewicht
- CE Zertifikat, Deutsche Bedienungsanleitung



Produkt-video

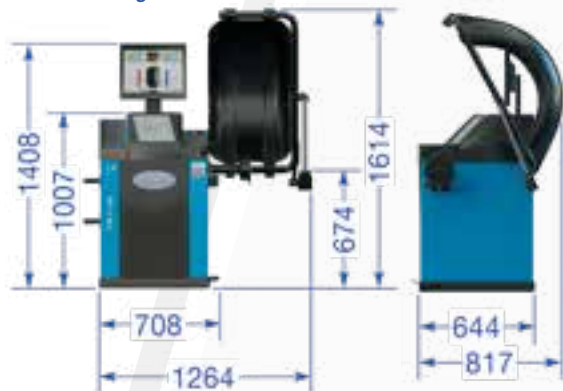
Aufbau-video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	130 kg

Optionales Zubehör

Adapter für Motorradfelgen
Art.-Nr.: TWF-MOTO



239 € inkl. MwSt. | 200,84 € netto

Universal-Adapter für
3-, 4- oder 5-Loch Felgen
Art.-Nr.: TWF-AD



219 € inkl. MwSt.
184,03 € netto

Adapter für französische
Felgen ohne Mittelloch
Art.-Nr.: TWF-AD4L



179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



79 € inkl. MwSt.
66,39 € netto

Klebegewichte
Art.-Nr.: TWF-KG



13,90 € inkl. MwSt.
11,68 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



2.299 € inkl. MwSt. | 1.931,93 € netto

Farbwahl:

RAL 5015



oder



RAL 7016

TWF-96-G

TWF-96



TWF-96
Reifenwuchtmaschine



Produktbeschreibung

Die TWF-96 Reifenwuchtmaschine ist für den professionellen Einsatz konzipiert und vereint automatische pneumatische Radspannung, ein Laserposition-System und LED-Licht für optimale Sicht. Ein TFT-Farbbildschirm und zwei elektronische Tastarme erfassen Felgenabstand, Felgenbreite und Felgendurchmesser, während die Programme Normal und Alu-S automatisch erkannt werden. Das Laserposition-System ermöglicht das präzise Anbringen von Klebegewichten auf der 6-Uhr-Position, optional auch auf der 12-Uhr-Position ohne Laser. Automatische Positionsfindung und pneumatische Radspannung sorgen für exaktes und komfortables Arbeiten. Mit 40-mm-Welle und verlängerter Radaufnahme eignet sich die TWF-96 zudem ideal für Breitreifen, etwa bei Porsche- oder SUV-Fahrzeugen. Hilfefunktionen erscheinen direkt auf dem Display, während der Tastarm mit optischer und akustischer Bedienerführung eine besonders einfache Handhabung gewährleistet.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- **Laserposition-System | Automatische Positionsfindung**
- **LED-Light für bessere Sichtbarkeit**
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen
- Messarm für die automatische Felgenbreitenermittlung
- Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Unwuchtausgleich oder Radaufspannen
- Großer TFT-Farbmonitor | Statisches und dynamisches Wuchten
- Wellendurchmesser 40 mm für präziseres Wuchten
- Radaufnahme 255 mm für optimales Wuchten von Breitreifen
- Automatischer Messvorgang mit Radabbremmung
- Elektronischer Tastarm zur Datenerfassung
- Verschiedene Programme: Normal, Static, Alu1, Alu2, Alu3 usw.
- Integrierte Kalibrier- und Selbstdiagnoseprogramme
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch und Ungarisch.

Lieferumfang

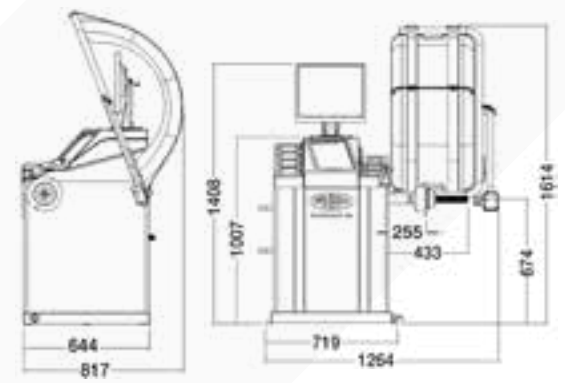
- Reifenwuchtmaschine TWF-96, Zentrierkonus (4 Stck.), Gewichtzange
- Spanntopf, Schnellspannmutter, Spanntopf Gummi, Kalibrierungsgewicht
- Messlehre, CE Zertifikat, Deutsche Bedienungsanleitung



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
Ø Felgenmittelloch	40-135 mm
Messtoleranz	+/- 1 g
Messzeit	4-7 sek.
Antriebsspannung	230 V~
Absicherung	16 A (C/Träge)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	140 kg

Optionales Zubehör

LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS-40



79 € inkl. MwSt.
66,39 € netto

Klebegewichte
Art.-Nr.: TWF-KG



13,90 € inkl. MwSt.
11,68 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine für LLKW und LKW. Für professionelles Arbeiten. Ausgestattet mit einem Pneumatik-Lift zum mühelosen Aufspannen schwerer Räder. Mit Fußpedalbremse. Auch das Wuchten von PKW- und Transporterrädern ist möglich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Großes LED-Doppeldisplay
- Messvorgang autom. mit Radabbremsung
- Verschiedene Programme wählbar: dynamisch/statisch sowie Alu-Programme
- Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Fußfeststellbremse
- Einfache u. schnelle Eingabe über Folientastatur
- Spannaufnahmen speziell für LKW Räder
- Halterungen für Zentrierkonus u. Messlehre
- Auch das Wuchten von PKW- und Transporterrädern ist möglich
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine
- Zentrierkonus (5 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spannadapter (2 Stck.)
- Kalibrierungsgewicht
- Bedienungsanleitung | CE Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*

Im Lieferumfang enthalten:

- Konus 1: 46 - 82 mm
- Konus 2: 72 - 128 mm
- Konus 3: 120 - 155 mm und 150 - 165 mm
- Konus 4: 210 - 220 mm und 220 - 230 mm
- Konus 5: 275 - 290 mm



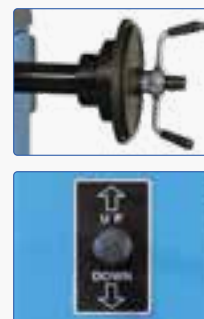
YouTube



Produkt-
video



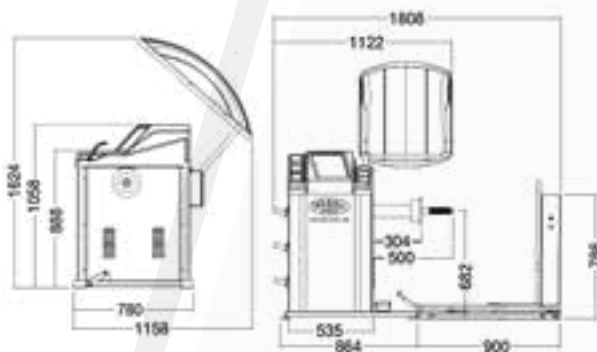
Aufbau-
video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
Ø Felgen	13" bis 24"
Radgewicht max.	165 kg
Messzeit	8 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	293 kg

Optionales Zubehör

Zentrierflansch 3er-Set

Art-Nr.: TWF-50T-AD

Adapter 1: 4x 275 mm / 4x 285 mm

Adapter 2: 5x 225 mm / 5x 286 mm / 5x 325 mm

Adapter 3: Passscheibe 280 mm Durchmesser



459 € inkl. MwSt. | 385,71 € netto

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Produktbeschreibung

Für felgenschonendes, sanftes und ergonomisches Reifenabdrücken. Unser Reifenabdrücker TWX-400 von Twin Busch ist ein horizontaler Wulstabsdrücker/Abdrücktisch. Er ist die ideale Lösung für ein ergonomisches und schnelles Arbeiten und optimiert ihren Arbeitsablauf bei der Reifendmontage auf komfortable Weise. Der Reifenabdrücker drückt den Reifen um die Felge herum in der Waagerechten schonend ab. Somit ist die Gefahr, die Felge beim Reifenwulstabsdrücken zu beschädigen, nahezu ausgeschlossen. Zudem sorgt die eingenommene Körperhaltung für wesentlich ergonomischeres Arbeiten im Vergleich zu traditionellen, vertikalen Reifenabdrückern. Der Reifenabdrücker ist mit einer abnehmbaren und vollgummierten Reifenaufnahme ausgestattet, die dafür sorgt, dass sich der Reifen während des Arbeitens einfach und mühelos um 360° drehen lässt und zugleich absolut sicheren Halt bietet. Die Drehplatte bietet zudem den zum Abdrücken erforderlichen Bewegungsspielraum. Der Reifenabdrücker TWX-400 von Twin Busch ist für Standard-, Niederquerschnitts- und Runflat-Reifen geeignet.

Besonderheiten

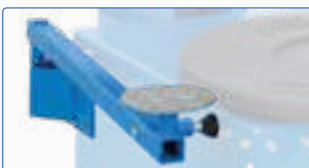
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Massive Konstruktion
- Felgenschonende Demontage
- Kein manuelles Anheben des Rades beim Abdrücken erforderlich
- Ergonomische Arbeitshöhe
- Starker horizontaler Abdrückzylinder (2500 kg)
- Praktische 360° Grad Drehplatte
- Großer Abdrückbereich für PKW und Kleintransporter
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Abdrücken
- Innenteile aus Edelstahl (Vorteil, kein Rost)

Lieferumfang

- Reifenabdrücker
- CE Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung


Optionales Zubehör
Hilfsarm TWX-400-A7

Mit dem optional erhältlichen schwenkbaren Hilfsarm TWX-400-A7 lassen sich die Arbeitsabläufe optimieren um den Reifen z.B. rücken- und körperschonend einer Reifentagungsmaschine zuzuführen. Durch die an dem schwenkbaren Hilfsarm vorhandene kleine Aufnahmeplatte lassen sich ergonomische Reifenbewegungen zur Körperentlastung ausführen, bzw. weitere effiziente Arbeitsschritte durchführen.



89 € inkl. MwSt. | 74,79 € netto

Ablagebox TWX-400-A5

Die optisch und technisch angepasste und optional erhältliche Ablagebox TWX-400-A5 sorgt für ein aufgeräumtes Arbeitsumfeld und hält die benötigten Utensilien und Arbeitshilfen parat. Kann sehr flexibel eingesetzt werden.



89 € inkl. MwSt. | 74,79 € netto

Rollentisch TWX-400-A10

Der optional erhältliche Rollentisch TWX-400-A10 sorgt für ergonomische und sehr schnelle Arbeitsabläufe bei einem hohen Reifendurchsatz.



499 € inkl. MwSt. | 419,33 € netto

Rad-Lift - Radheber für Wuchtmaschinen

- Optimale Ergänzung zu ihrer Reifenwuchtmaschine
- Tragkraft: 80 kg
- 2 kraftvolle Pneumatik-Zylinder
- Max. 8 bar | Druckminderer
- Steuerung über Joystick
- Halterung für Konusse

TWX-300

499 € inkl. MwSt.
419,33 € netto

Produktbeschreibung

Computergesteuertes Achsvermessungsgerät mit komfortabler und benutzerfreundlicher Software sowie integrierter Fahrzeugdatenbank. Menünavigation in vielen verschiedenen Sprachen. Großes und übersichtliches Display. Kabelloser Datentransfer über Bluetooth.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Software z.B. in Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Rumänisch, Niederländisch, Türkisch und viele mehr!
- Mess-System mit 8 CCD Sensoren ohne Kabel (Bluetooth-Übertragung)
- Sehr einfache Bedienung
- LED-Anzeigen für Sturz und Spur
- Messbereich: bis +/- 18 Grad
- Messgenauigkeit: bis +/- 0,01 Grad
- Messkopf mit Radklammern
- Komfortable, übersichtliche und benutzerfreundliche Software mit umfangreicher Fahrzeugdatenbank

Lieferumfang

- Fahrzeugen mit neuem PC (Windows 10)
- 4 Messköpfe mit Ladekabel
- Monitor | Achsvermessungssoftware
- Umfangreiche Fahrzeugdatenbank
- Prüfbuch
- *Optional: Drucker*
- *Online Inbetriebnahmevideo*
- *Online Produktvideo*



5.499 € inkl. MwSt. | 4.621,01 € netto

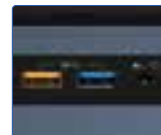


Zur Online Videoberatung



Inklusive

Inkl. neuem PC (Windows 10)



Produkt-video



Inbetriebnahmevideo

Produktbeschreibung

Das TW316 ist ein 3D-Achsvermessungsgerät mit einem beweglichen Hochgeschwindigkeitskamarasystem mit 4 Kameras. Mit diesem System bieten wir die Möglichkeit für Werkstätten genaues bzw. effizientes Messen und Einstellen von Pkw's. Elektrische Hebeeinrichtung für Kameraträger mit Follow-Me Funktion. Schritt für Schritt Bedienung der Software mit grafischem Indikator für die weitere Vorgehensweise 3D-Messsystem ermöglicht eine schnelle/exakte Erfassung der Fahrzeug IST-Werte. Die Messung und Einstellung kann in jeder gewünschten Höhe der Hebebühne erfolgen.

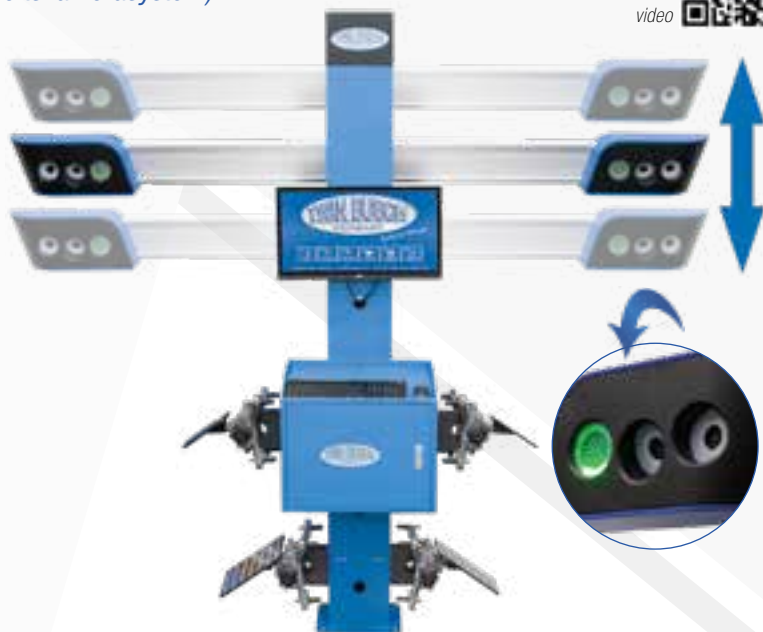
Das TW316 System ermittelt und errechnet die folgenden Achs-Parameter am Fahrzeug: Vorderachse Einzelspur und Gesamtspur inkl. Sturz, Nachlauf, Spreizung, eingeschlossene Winkel. Hinterachse Einzelspur und Gesamtspur, Sturz. Weiterhin Radstand, Radversatz, Spurweite, Achsversatz. Datenbank mit Achsmessparameter für mehr als 20000 Fahrzeugtypen. Es ist möglich, eigene Daten in die Datenbank einzupflegen.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität | Produktion nach ISO 9001
- Neu mit deutscher Software
- Mess-System mit 4 Hochgeschwindigkeitskamarasystem
- Einfache Bedienung
- Messbereich: +/- 18 Grad
- Messgenauigkeit: +/- 0,01 Grad
- Aussenspannung: 22 cm - 60 cm (9" bis 24")

Lieferumfang

- PC Schrank mit neuem PC (Windows 10)
- 3D-Achsvermessungssystem, Monitor
- Drucker optional
- Achsvermessungssoftware, Fahrzeugdatenbank
- Bremspedalfeststeller, Lenkradfeststeller, 2 x Drehteller



Produkt-video



8.999 € inkl. MwSt. | 7.562,18 € netto



13.999 € inkl. MwSt. | 11.763,87 € netto

TWCTT-450R

Auto-Drehscheibe für die Überflur-Montage inkl. Rampen

kg 3000 kg **Ø 4500 mm** **⚡ 400 V**

Produktbeschreibung

Mit unserer Park- und Autodrehscheibe TWCTT-450R lässt sich das Fahrzeug bei engen und begrenzten Aus- und Zufahrten ganz einfach im Stand um die eigene Achse drehen. D.h. einfach auffahren, per Fernbedienung in die gewünschte Position drehen lassen und losfahren. Daraus ergeben sich die folgenden Anwendungsbeispiele; Hofzufahrten, Hotels, Tiefgaragen, Wohnungsbau, Büro- und Geschäftshäuser, KFZ-Handel, KFZ-Vermietung, Parkhäuser, Einbau vor Einzelgaragen und vieles mehr. Die TWCTT-450R ist zudem perfekt für die Präsentation von Fahrzeugen, z.B. im Autohandel vor Ort oder auch für den Online-Autohandel zur Erstellung von Fotos (360° Rundumansichten) geeignet. Die Steuerung erfolgt sehr komfortabel über eine Fernbedienung per Funk, ist aber auch direkt an der Steuereinheit bedienbar. Mit einem Durchmesser von 450 cm eignet sich die Park- und Autodrehscheibe auch für mittlere Transporter wie z.B. MB Sprinter (Standard) oder große SUV. Die komplette Unterkonstruktion ist feuerverzinkt und somit ist die Drehscheibe auch für den Außenbereich geeignet. Die Drehscheibe ist mit rutschhemmenden Riffelblech-Platten belegt.

Besonderheiten

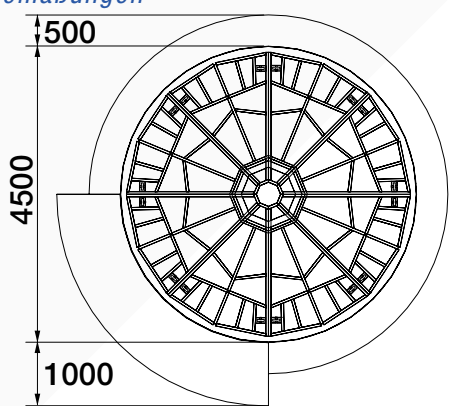
- 1A Verarbeitungsqualität
- Produktion nach ISO 9001
- Durchmesser 450 cm auch für mittlere Transporter
- Konstruktion Feuerverzinkt
- Inklusive - Riffelblech-Platten als Belag
- Steuerung per Steuerbox und Funk-Fernbedienung
- 4 Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- 8 Segmente
- Hochwertige Schneider-Elektronik

Lieferumfang

- Auto-Drehscheibe inkl. Rampen
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat



Bemaßungen



Technische Daten

Durchmesser-Drehscheibe	4500 mm
Traglast	3000 kg
Auffahrhöhe	175 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1605 kg

Auto-Drehscheibe / Schwerlastdrehscheibe für die Unterflur-Montage

kg 3000 kg **Ø** 4500 mm **⚡** 400 V

Produktbeschreibung

Mit unserer Park- und Autodrehscheibe TWCTT-450 lässt sich das Fahrzeug bei engen und begrenzten Aus- und Zufahrten ganz einfach im Stand um die eigene Achse drehen. D.h. einfach auffahren, per Fernbedienung in die gewünschte Position drehen lassen und losfahren. Daraus ergeben sich die folgenden Anwendungsbeispiele; Hofzufahrten, Hotels, Tiefgaragen, Wohnungsbau, Büro- und Geschäftshäuser, KFZ-Handel, KFZ-Vermietung, Parkhäuser, Einbau vor Einzelgaragen und vieles mehr. Die TWCTT-450 ist zudem perfekt für die Präsentation von Fahrzeugen, z.B. im Autohandel vor Ort oder auch für den Online-Autohandel zur Erstellung von Fotos (360° Rundumansichten) geeignet. Die Steuerung erfolgt sehr komfortabel über eine Fernbedienung per Funk, ist aber auch direkt an der Steuereinheit bedienbar. Mit einem Durchmesser von 450 cm eignet sich die Park- und Autodrehscheibe auch für mittlere Transporter wie z.B. MB Sprinter (Standard) oder große SUV. Die komplette Unterkonstruktion ist feuerverzinkt und somit ist die Drehscheibe auch für den Außenbereich geeignet. Die Drehscheibe ist mit rutschhemmenden Riffelblech-Platten belegt. Die Park- und Autodrehscheibe wird bodenbündig installiert, optional sind Auffahrampen zur Überflur Montage erhältlich.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität | Produktion nach ISO 9001
- Durchmesser 450 cm auch für mittlere Transporter
- Konstruktion Feuerverzinkt
- Inklusive - Riffelblech-Platten als Belag
- Steuerung per Steuerbox und Funk-Fernbedienung
- 4 Kraftvolle E-Motoren für Vor- und Rücklauf
- 8 Segmente | Hochwertige Schneider-Elektronik

Lieferumfang

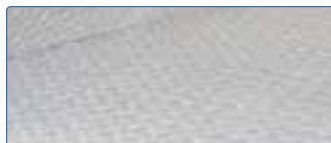
- Auto-Drehscheibe
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat



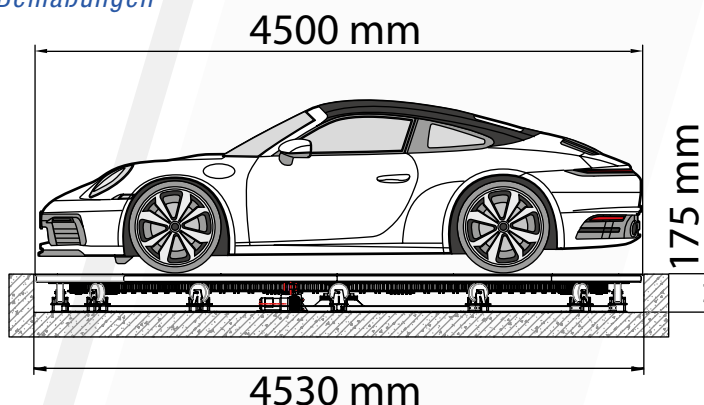
Produkt-
video



Aufbau-
video



Bemaßungen



Technische Daten

Durchmesser-Drehscheibe	4500 mm
Traglast	3000 kg
Einbauhöhe	175 mm
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	0,75 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1470 kg

SET > Prüfstraße (Rollen-Bremsenprüfstand / Fahrwerks-Tester / Spur-Tester) > Computergesteuert

Für PKW und
Transporter geeignetFeuerverzinkter
Spur-TesterFeuerverzinkter
Fahrwerks-TesterFeuerverzinkter
Rollen-Bremsen-
prüfstandKunststoffgranulat-
beschichtete
Rollen

Antriebsleistung: 2 x 1,5 kW

Antriebsleistung:
2 x 3 kW

Inklusive Rollenabdeckung

Die Twin Busch-Prüfstraße besteht aus einem Spur-Tester, Fahrwerks-Tester und einem Rollen-Bremsenprüfstand. Rechnergesteuert wird der Benutzer automatisch Schritt für Schritt durch die einzelnen Prüfungen geführt. Der Spur-Tester dient zur schnellen Überprüfung der Spurwerte von Vorder- und Hinterachse, dieser ersetzt aber keine genaue Achsvermessung, sollten sich Abweichungen zeigen ist eine exakte Achsvermessung durchzuführen. Die Maßeinheit ist m/km (Meter je Kilometer) und die Messwerte werden digital angezeigt. Der Fahrwerks-Tester überprüft die Funktionstüchtigkeit der Stoßdämpfer am Fahrzeug, er testet nach dem EUSAMA-Prinzip, dabei werden die Radlasten ermittelt. Die Messwerte werden digital und analog angezeigt. In den Ergebnissen kann man später auch die Messwertkurve sehen. Der Rollen-Bremsenprüfstand dient zur Überprüfung der Fahrzeugbremsen auf ausreichende und gleichmäßige Funktion. Die Messwerte werden digital und analog angezeigt. Der computer-gesteuerte Prüfstand verfügt desweiteren über ein Allrad-Prüfprogramm. Der Prüfstand mit digitaler Anzeige hat eine automatische Allradantriebs-Erkennung. (Außer Allradfahrzeuge mit Sperren an Vorderachse und/oder zwischen Vorder- und Hinterachse / gilt für beide Prüfstandsarten): Der Prüfstand entspricht der aktuellen Bremsenprüfstandsrichtlinie 2011-04-12, veröffentlicht im Verkehrsblatt (VkB. Nr. 9 vom 14.05.2011, S.354). Wenn eine HU (Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO) am KFZ durchgeführt werden soll, müssen alle neu in den Verkehr kommenden Bremsenprüfstände (seit dem 01.10.2011) dieser Richtlinie entsprechen. Die TWIN BUSCH Prüfstände entsprechen in allen Punkten der aktuellen Richtlinie. Diese beinhaltet spezielle Vorgaben z.B. muss der Prüfstand einen Mindestrollen-Durchmesser haben, die Rollen müssen eine gewissen Reibungskoeffiziente aufweisen, die Prüfgeschwindigkeit ist vorgeschrieben und eine ASA-livestream-Stelle muss vorhanden sein (die ASA-livestream-Schnittstelle kann seit dem 01.07.2015 genutzt werden, sie dient der Auslesung der Messwerte durch den TÜV-Prüfer).



Unsere TWIN BUSCH-Prüfstände sind im SETANGEBOT bereits mit einer ASA-livestream-Schnittstelle ausgestattet! (Zur Datenübermittlung im Rahmen der HU).

Anzeigeschrank PC

Das System besitzt einen robusten Industrie-PC der auch höheren Belastungen widersteht. Menünavigation in vielen verschiedenen Sprachen. Desweiteren verfügt das System über eine Selbstdiagnosefunktion für die korrekte Funktion bei jedem Einschalten. Optional können Sie einen Drucker anschließen.



Druckerschublade
für optionalen
Drucker



Robuster Industrie-Computer



Seitlich zugängliche
ASA-livestream-Schnittstelle



Hauptschalter



Schalter für
die Leistungs-
elektronik



Kontrollleuchte



NOT-Aus



Spur-Tester TWB-ST30

Achslast	3 Tonnen
Messgenauigkeit bis	+/- 0,1 mm
Messbereich	+/- 15 mm
Plattenlängen	300 mm / 500 mm
Abmessungen	800 x 460 x 60 mm
Gewicht	80 kg

Der feuerverzinkte Spur-Tester bietet optimalen Korrosionsschutz.

- 3 Tonnen Achslast / Überfahrlast
- Robuste Konstruktion
- Feuerverzinkt (Für optimalen Korrosionsschutz)
- Maßeinheit ist m/km (Meter je Kilometer)
- Messwerte werden digital angezeigt

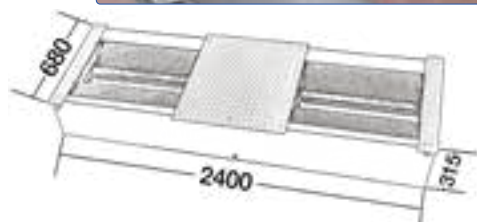


Rollen-Bremsenprüfstand TWB-RS304WD

Achslast	3 Tonnen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Stromversorgung	400 V
Prüfgeschwindigkeit	5 km/h
Messbereich	0 - 6 kN
Spurbreite	800 - 2200 mm
Rollendurchmesser	200 mm
Rollenlänge	700 mm
Reibungsbeiwert	0,8
Abmessungen	2400 x 680 x 290 mm
Gewicht	530 kg

Der feuerverzinkte Rollen-Bremsenprüfstand bietet optimalen Korrosionsschutz. Die langlebigen Rollen sind kunststoffgranulatbeschichtet und haben einen großen Durchmesser (200 mm). Ein optimaler Reibwert wird erzeugt und die Reifen werden dadurch geschont.

- 3 Tonnen Achslast / Überfahrlast | Speed Sensoren
- Robuste Konstruktion | Feuerverzinkt
- Moderne DMS-Messtechnik
- Entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien
- Auch für 4-Rad-Antrieb geeignet (Außer Fahrzeuge mit Sperren) | DAKS kalibrier- und justierbar

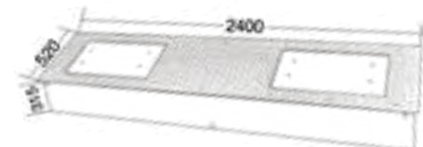


Fahrwerks-Tester TWB-FT30

Achslast	3 Tonnen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Stromversorgung	400 V
Testfrequenz	23 Hz
Amplitude	6 mm
Achslastmessung	Nach EUSAMA-Prinzip
Abmessungen	2400 x 520 x 290 mm
Gewicht	320 kg

Der feuerverzinkte Fahrwerks-Tester bietet optimalen Korrosionsschutz.

- 3 Tonnen Achslast / Überfahrlast | Robuste Konstruktion
- Feuerverzinkt (Für optimalen Korrosionsschutz)
- Test nach EUSAMA-Prinzip
- Messwerte werden digital und analog angezeigt



SET > Rollen-Bremsenprüfstand mit Anzeigeschrank Digital-Display

Produktbeschreibung | Rollen-Bremsenprüfstand

Der Rollen-Bremsenprüfstand für PKW und Transporter hat eine robuste Konstruktion und ist zudem feuerverzinkt. Er verfügt über die moderne DMS-Messtechnik und entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien.

Die Rollen sind kunststoffgranulatbeschichtet. Sie verfügen über einen Durchmesser von 200 mm und die Rollenlänge beträgt 700 mm.

Besonderheiten

- Robuste Konstruktion
- Feuerverzinkt
- Speed Sensoren
- Moderne DMS-Messtechnik
- DAKS kalibrier- und justierbar
- Entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien
- Auch für 4-Rad-Antrieb geeignet (Außer Fahrzeuge mit Sperren)

Achslast	3 Tonnen
Antriebsleistung	2 x 3 kW
Stromversorgung	400 V
Prüfgeschwindigkeit	5 km/h
Messbereich	0 - 6 kN
Spurbreite	800 - 2200 mm
Rollendurchmesser	200 mm
Rollenlänge	700 mm
Reibungsbeiwert	0,8
Abmessungen	2400 x 680 x 290 mm
Gewicht	530 kg



- (1) Kunststoffgranulatbeschichtete Rollen für optimalen Reibwert
- (2) 2 x 3 kW Antriebsleistung
- (3) Feuerverzinkte Konstruktion (inklusive Rollenabdeckung)
- (4) Abschließbares Bedienfeld
- (5) NOT-Aus-Funktion
- (6) Sensor für Schlupfmessung
- (7) Leicht zugängliche ASA-livestream-Schnittstelle

Produktbeschreibung | Anzeigeschrank Digital-Display

Der Anzeigeschrank Digital-Display besitzt zwei 4-stellige 7-Segmentanzeigen für Messwerte in daN und eine 4-stellige 7-Segmentanzeige für die Differenz in %. Desweiteren besitzt er eine Selbstdiagnosefunktion bei jedem Einschalten für korrekte Funktionen.

Besonderheiten

- ASA livestream-Schnittstelle
- Zwei 4-stellige 7-Segmentanzeigen für Messwerte in daN
- Eine 4-stellige 7-Segmentanzeige für die Differenz in %
- Selbstdiagnose für korrekte Funktionen bei jedem Einschalten
- Entspricht den aktuellen Anforderungen der Bremsenprüfstandsrichtlinien

Für PKW und Transporter geeignet



Unsere TWIN BUSCH-Prüfstände sind im SETANGEBOT bereits mit einer ASA-livestream-Schnittstelle ausgestattet! (Zur Datenübermittlung im Rahmen der HU).

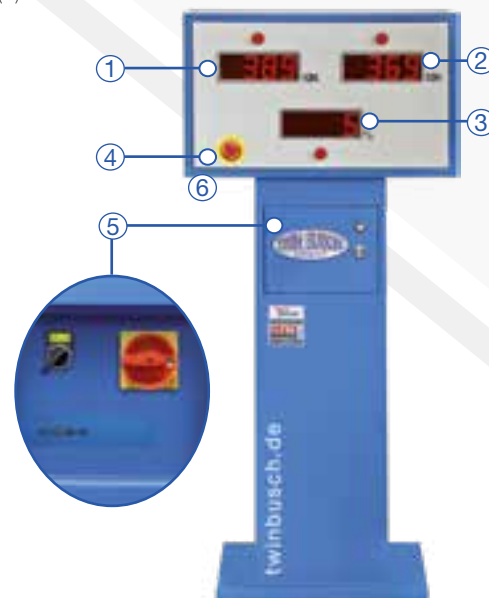
Feuerverzinkter Rollen-Bremsenprüfstand

Kunststoffgranulatbeschichtete Rollen (hohe Lebensdauer), optimaler Reibwert, zudem reifenschonend!

Antriebsleistung: 2 x 3 kW

Inklusive Rollenabdeckung

- (1) Bremswert links in daN
- (2) Bremswert rechts in daN
- (3) Differenzwert in %
- (4) NOT-Aus-Funktion
- (5) Hauptschalter EIN/AUS / Setup-Tastatur / Schalter für Leistungselektronik
- (6) ASA-livestream-Schnittstelle



TWAC-300R



2.299 € inkl. MwSt. | 1.931,93 € netto



Optional
erhältlich:
Drucker-Kit
(TW AC-300P)



Produkt-
video

Aufbau-
video



Produktbeschreibung

Das TWAC-300R ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit R134a-Anlagen. Es ist für den professionellen KFZ-Werkstattbetrieb ausgelegt. Durch die einfache Bedienung und die leistungsstarke Vakuumpumpe ist es für einen hohen Fahrzeugdurchsatz gerüstet. Es verfügt über eine umfangreiche Fahrzeugdatenbank. Somit kann das passende Fahrzeug über das Menü ausgewählt werden. Eine manuelle Eingabe über das große Display ist ebenso möglich. Menüführung in 20 verschiedenen Sprachen.

Besonderheiten

- Kältemitteltyp: R134a
- Vollautomatischer Ablauf um Fehlbedienungen zu vermeiden
- Großes Grafik-Display | Einfache Menüführung mit Symbolen
- Umfangreiche Datenbank mit einer Vielzahl an Fahrzeugauswahlen
- Update über USB-Schnittstelle | Modernste Betriebssoftware
- Platzsparendes und leicht zu bewegendes Gerät aufgrund sehr geringem Eigengewicht | Einfache Bedienung mit nur vier Tasten
- Genaue Kältemittelbefüllung durch eine präzise elektronische Messwaage
- Automatische Selbstdiagnose und Statusprüfung des Gerätes
- Integriertes Hochleistungslüftersystem | Geringe Service- und Wartungskosten
- Automatische oder unterstützte Öl- und Kontrastmittelfüllung (optional)
- Anschlussmöglichkeit eines Druckers (Drucker Optional TW AC-300P)

TWAC-300YF



2.699 € inkl. MwSt. | 2.268,07 € netto



Optional
erhältlich:
Drucker-Kit
(TW AC-300P)



Produkt-
video

Aufbau-
video



Produktbeschreibung

Das TWAC-300YF ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit 1234YF-Anlagen. Es ist für den professionellen KFZ-Werkstattbetrieb ausgelegt. Das Klimaservicegerät wurde für die speziellen Eigenschaften des neuen Kältemittels entwickelt, wie z.B. schwere Entflammbarkeit, sehr hohe Genauigkeit sowie Bauteile, speziell für die Widerstandsfähigkeit des Kältemittels. Durch die einfache Bedienung und die leistungsstarke Vakuumpumpe ist es für einen hohen Fahrzeugdurchsatz gerüstet. Es verfügt über eine umfangreiche Fahrzeugdatenbank. Somit kann das passende Fahrzeug über das Menü ausgewählt werden. Eine manuelle Eingabe über das große Display ist ebenso möglich. Menüführung in 20 verschiedenen Sprachen.

Besonderheiten

- Kältemitteltyp: 1234YF
- Vollautomatischer Ablauf um Fehlbedienungen zu vermeiden
- Großes Grafik-Display | Einfache Menüführung mit Symbolen
- Umfangreiche Datenbank mit einer Vielzahl an Fahrzeugauswahlen
- Update über USB-Schnittstelle | Modernste Betriebssoftware
- Platzsparendes und leicht zu bewegendes Gerät aufgrund sehr geringem Eigengewicht | Einfache Bedienung mit nur vier Tasten
- Genaue Kältemittelbefüllung durch eine präzise elektronische Messwaage
- Automatische Selbstdiagnose und Statusprüfung des Gerätes
- Integriertes Hochleistungslüftersystem | Geringe Service- und Wartungskosten
- Automatische oder unterstützte Öl- und Kontrastmittelfüllung (optional)
- Anschlussmöglichkeit eines Druckers (Drucker Optional TW AC-300P)

Elektr. Anschluss	230V/50HZ/1PH	Vakuumgrad	0,2 Mbar / 20 Pa	Genauigkeit Rückgewinnung	5 g	Datenbank	Ja
Arbeitszyklus	Vollautomatisch/Manuell	Leistung Vakuumpumpe	100 L/min	Automatische Ölfüllung	Ja	Gewicht ca.	56/66 kg
Nicht-kond.-Gase-Auslass	Automatisch	Tank Kältemittel	12 kg	Schlauchlänge	300 cm	Maße	52,5 x 49 x 85 cm
Arbeitstemperatur	5-50°C	Öl-Kapazität	160 ml	Display	LCD-Grafik	Thermischer Drucker	Optional
Tankheizung	Ja	Rückgewinnung	800 g/min	Genauigkeit Waage	± 5 g	Automatische Kontrastfüllung	Optional
Kompressor	10 cc	Recyclingleistung	110-350 g/min	Datenübertragung zu PC	Ja		

TWAC-250R



1.999 € inkl. MwSt.
1.679,83 € netto



Produktbeschreibung

Das TWAC-250R ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit R134a-Anlagen. Es ist für den professionellen KFZ-Werkstattbetrieb ausgelegt. Durch die einfache Bedienung und die leistungsstarke Vakuumpumpe ist es für einen hohen Fahrzeugdurchsatz gerüstet. Es verfügt über eine umfangreiche Fahrzeugdatenbank. Somit kann das passende Fahrzeug über das Menü ausgewählt werden. Eine manuelle Eingabe über das große Display ist ebenso möglich. Menüführung in 20 verschiedenen Sprachen.

Besonderheiten

- Kältemitteltyp: R134a | Vollautomatischer Ablauf um Fehlbedienungen zu vermeiden (auch einzelne Schritte bei Bedarf möglich)
- Einfache und übersichtliche Bedienung | Einfache Menüführung mit Symbolen
- Umfangreiche Datenbank mit einer Vielzahl an Fahrzeugauswahlen
- Platzsparendes und leicht zu bewegendes Gerät aufgrund sehr geringem Eigengewicht
- Genaue Kältemittelbefüllung durch eine präzise elektronische Messwaage
- Automatische Selbstdiagnose und Statusprüfung des Gerätes
- Geringe Service- und Wartungskosten | Automatische oder unterstützte Ölfüllung
- Anschlussmöglichkeit eines Druckers (Drucker Optional: TW AC-300P)



Produkt-
video

Aufbau-
video



Elektr. Anschluss	230V/50HZ/1PH	Display	LCD-Grafik	Genauigkeit Waage	± 5 g
Arbeitszyklus	Vollautomatisch/Manuell	Leistung Vakuumpumpe	50 L/min	Datenübertragung zu PC	Ja
Nicht-kond.-Gase-Auslass	Automatisch	Tank Kältemittel	9 kg	Datenbank	Ja
Arbeitstemperatur	5-50°C	Genauigkeit Rückgewinnung	5 g	Gewicht ca.	50 kg
Kompressor	10 cc	Automatische Ölfüllung	Ja	Maße	51 x 48 x 84 cm
Vakuumgrad	0,2 Mbar / 20 Pa	Schlauchlänge	180 cm	Drucker	Optional

TWSWE-A

749 € inkl. MwSt. | 629,41 € netto



Unser TWSWE-A entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem Handrad mit Markierungen ausgestattet, dies ermöglicht ein leichtes Einstellen und Justieren von Haupt- und Nebelscheinwerfern. Zudem ist das Gerät ausgestattet mit Digital-Luxmeter, Faden-Visier und inkl. Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon und LED
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**

Produkt-
video

TWSWE-A-PRO

1.399 € inkl. MwSt. | 1.175,63 € netto



Unser TWSWE-A-PRO entspricht den neusten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem Handrad mit Markierungen ausgestattet, dies ermöglicht ein leichtes Einstellen und Justieren von Haupt- und Nebelscheinwerfern. Zudem ist das Gerät ausgestattet mit Digital-Luxmeter, Laser-Visier und inkl. Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad
- Laser-Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung | 2 höhenverstellbare Achsen
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**

Produkt-
video

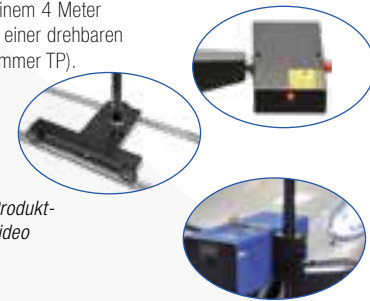
TWSWE-B

1.499 € inkl. MwSt. | 1.259,66 € netto



Unser TWSWE-B entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer. Es ist mit einem 4 Meter langen Schienensystem sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter ausgestattet. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP).

- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad | Horizontale Skala und vertikale Skala
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED und Laser
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**

Produkt-
video

TWSWE-D

3.899 € inkl. MwSt. | 3.276,47 € netto



Unser TWSWE-D entspricht den neuesten Richtlinien zur Überprüfung der Einstellung der Scheinwerfer.

Es ist mit einem SLS Self-Leveling-System (Selbstnivellierung) ausgestattet somit ist keine spezielle Nivellierung des Fußbodens oder die Verwendung eines Schienensystems nötig, es gleicht Unebenheiten vertikal und horizontal bis zur gesetzlichen Höchstgrenze innerhalb von 1-2 sek. selbstständig aus. CMOS-Kamera inklusive 10" Touch-Farbdisplay integriert als Tablet, sowie Laservisier, Laserpointer und Digital-Luxmeter. Zudem ist das Gerät mit einer drehbaren Führungsstange mit Fußpedal ausgestattet und verfügt über eine Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP) optional mit ASA-Schnittstelle.

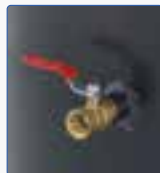
- Self-Leveling-System (SLS) gleicht Bodenunebenheiten vertikal und horizontal innerhalb von 1-2 Sek. aus
- Die für alle SLS-Geräte gesetzliche Höchstgrenze von 3 % erfüllt unser TWSWE-D mit einer Ausgleichleistung bis 10 % | Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- Offiziell zugelassen mit Baumusterfreigabe durch den TÜV (mit Typprüfnummer TP)
- CMOS-Kamera für schnelle Bildverarbeitung | Integrierter Tablet-PC als Display und zur Bedienung
- Einfache Bedienung mit autom. Programmführung | Horizontale Skala und vertikale Skala
- Neben deutscher Sprache diverse anderen Sprachen zur Auswahl | Speicherung aller Daten
- Datenübertragung an Drucker oder PC per Bluetooth, Wifi oder USB | Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Für alle Fahrzeugkategorien wie PKW, NFZ und Zweirad | Integrierte Wasserwaage
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte | Optionale ASA Schnittstelle
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED & Laser
- Laservisier zur exakten Ausrichtung und Positionierung | 2 höhenverstellbare Achsen
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung

Produkt-
video

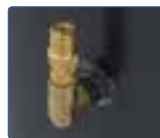
Technischer Datenvergleich

	TWSWE-A	TWSWE-A-PRO	TWSWE-B	TWSWE-D		TWSWE-A	TWSWE-A-PRO	TWSWE-B	TWSWE-D
SLS-System				✓	Für LED-Licht	bedingt geeignet	bedingt geeignet	✓	✓
Offiziell zugelassen	✓	✓	✓	✓	Für Laser-Licht			✓	✓
Fadenvision	✓				CMOS-Kamera				✓
Laservisier		✓	✓	✓	10" Farbdisplay				✓
Luxmeter	✓	✓	✓	✓	Daten-Speicherung + Übertragung				✓
Laserpointer		✓	✓	✓	USB-Port				✓
Stange mit Messskala		✓	✓	✓	WIFI / WLAN				✓
Fußpedal für Drehfunktion		✓	✓	✓	Bluetooth				✓
Klassische Einstellskala	✓	✓			ASA-Schnittstelle				✓
Horizontale + vertikale Einstellskala			✓	✓	Schienensystem			✓	
Für Halogen-Licht	✓	✓	✓	✓	Höhenverstellbare Achse		✓	✓	✓
Für Xenon-Licht	✓	✓	✓	✓	Schutzhaube inklusive				✓
Für Voll-LED-Licht		✓	✓	✓					

TWKS-250-10/3



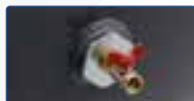
1.499 € inkl. MwSt.
1.259,66 € netto



Komplett ausgestattet mit Rückschlagventil, Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter, inkl. Motorschutz und Anlaufentlastung, Sicherheitsventil, Manometer, Kugelhahn und Kondenswasserablass, inkl. Prüfbescheinigungen für den Kessel.

Kessel	250 Liter
Ansaugleistung	950 L / min.
Arbeitsdruck	10 bar
Leistung	5,5 kW
Antriebsspannung	400 V
Gewicht	200 kg

TWKL-500-10/3



Produkt-
video



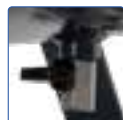
2.199 € inkl. MwSt.
1.847,90 € netto



Komplett ausgestattet mit Rückschlagventil, Druckschalter, EIN/AUS-Schalter mit Automatikbetrieb, inkl. Motorschutz und Anlaufentlastung, Sicherheitsventil, Manometer, Kugelhahn und Kondenswasserablass, inkl. Prüfbescheinigungen für Kessel.

Kessel	500 Liter
Ansaugleistung	960 L / min.
Arbeitsdruck	10 bar
Leistung	5,5 kW
Antriebsspannung	400 V
Gewicht	250 kg

TWKL-250-10/3



1.399 € inkl. MwSt.
1.175,63 € netto



Komplett ausgestattet mit Rückschlagventil, Druckminderer, einstellbarem Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter, inkl. Motorschutz und Anlaufentlastung, Sicherheitsventil, Manometer, Kugelhahn und Kondenswasserablass. Komfortable Räder für den mobilen Einsatz. Inkl. Prüfbescheinigungen für den Kessel.

Kessel	250 Liter
Ansaugleistung	950 L / min.
Arbeitsdruck	10 bar
Leistung	5,5 kW
Antriebsspannung	400 V
Gewicht	195 kg

TWKL-200-10/2



899 € inkl. MwSt.
755,46 € netto



Komplett ausgestattet mit Rückschlagventil, Druckminderer, einstellbarem Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter, inkl. Motorschutz und Anlaufentlastung, Sicherheitsventil, Manometer, Kugelhahn und Kondenswasserablass. Komfortable Räder für den mobilen Einsatz. Inkl. Prüfbescheinigungen für den Kessel.

Kessel	200 Liter
Ansaugleistung	420 L / min.
Arbeitsdruck	10 bar
Leistung	2,2 kW
Antriebsspannung	230 V
Gewicht	124 kg

TWKL-500S



4.999 € inkl. MwSt. | 4.200,84 € netto

Komplett ausgestattet mit Rückschlagventil, einstellbarem Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter, inkl. Motorschutz und Anlaufentlastung, Sicherheitsventil, Manometer, Kugelhahn und Kondenswasserablass, inkl. Prüfbescheinigungen für Kessel.

Kessel	500 Liter
Effektive Liefermenge	1.13 m3/min
Arbeitsdruck	10 bar
Leistung	7,5 kW
Antriebsspannung	400 V
Gewicht	370 kg



TW WEST

19,99 € inkl. MwSt.
16,80 € netto

TWIN BUSCH Regiestuhl

- Zusammenklappbarer Regiestuhl
- Ideal für Fahrerlager, Camping & unterwegs
- Zwei gepolsterte Armlehnen für hohen Sitzkomfort
- Strapazierfähiger Stoff, robust und langlebig
- Praktischer Klapp-Mechanismus: schnell auf- und abgebaut
- Leicht zu verstauen und zu transportieren
- Stabiler Stahlrahmen für hohe Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer
- Abmessungen: 570 x 450 x 830 mm
- Abmessungen zusammengeklappt: 100 x 450 x 830 mm



TW WEST

49 € inkl. MwSt.
41,18 € netto

TWIN BUSCH Tisch

- Robuste Konstruktion für lange Lebensdauer
- Quadratische Tischplatte mit moderner Oberfläche
- Stabile Mittelsäule mit großem Standfuß für sicheren Halt
- Pflegeleicht und einfach zu reinigen
- Vielseitig nutzbar: Fahrerlager, Werkstatt, Veranstaltungen oder Freizeit
- Abmessungen: 700 x 700 x 725 mm



TW WE-Z3

119 € inkl. MwSt.
100,00 € netto

TWIN BUSCH Faltpavillon / Rennzelt / Easy-Up Zelt 3 x 3 m

- Einfacher & schneller Aufbau im Handumdrehen
- Zelttuch & Seitenteil schützen vor Sonne und Regen
- Stabile Stahlrahmen-Konstruktion
- 2-fach höhenverstellbar
- Dachteil und Seitenwand aus PU-beschichtetem Polyester, wetterbeständig
- Stahlrahmen mit weißer Pulverlackbeschichtung
- Inkl. Seitenteil für alle 3 Seiten
- Seitenteil lässt sich einfach und schnell an die Rahmenkonstruktion anknoten
- Abmessung aufgebaut: 3 x 3 m
- Optional: Tragetasche erhältlich



TW WE-Z6

179 € inkl. MwSt.
150,42 € netto

TWIN BUSCH Faltpavillon / Rennzelt / Easy-Up Zelt 3 x 6 m

- Einfacher & schneller Aufbau im Handumdrehen
- Zelttuch & Seitenteil schützen vor Sonne und Regen
- Stabile Stahlrahmen-Konstruktion
- 2-fach höhenverstellbar
- Dachteil und Seitenwand aus PU-beschichtetem Polyester, wetterbeständig
- Stahlrahmen mit weißer Pulverlackbeschichtung
- Inkl. Seitenteil für alle 3 Seiten
- Seitenteil lässt sich einfach und schnell an die Rahmenkonstruktion anknoten
- Abmessung aufgebaut: 3 x 6 m
- Optional: Tragetasche erhältlich



Produkt-
video



Inbetrieb-
nahme

Zur Online
Video-
beratung



Produktbeschreibung

Der mobile Fahrzeugdiagnosetester TWDT-10 mit Menüführung in deutsch, englisch, spanisch, französisch und weiteren Sprachen. Der TWDT-10 unterstützt Funktionen und Protokolle der OBD II-Diagnose. Somit werden Sensordiagnosen, elektrische Diagnosen, Aktordiagnosen, Komponenten- sowie Systemdiagnosen unterstützt. (Die Funktionen sind vom Fahrzeughersteller abhängig). Ein Wartungsmenü mit Schnellzugriff auf verschiedene Wartungsoptionen wie z.B. CVT, DPF, EPB, SAS, TPMS, TPS, OilReset, Odometer und vielem mehr. Das komfortable Farb-Touchscreen garantiert eine intuitive Bedienung. Mit der Diagnose-Box (VCI) senden Sie die ausgelesenen Daten direkt per Bluetooth an das Hauptgerät, damit ist absolute Bewegungsfreiheit garantiert. Mit der Druckfunktion über USB oder WLAN können diese direkt ausgedruckt werden (z.B. auch als Nachweis für Ihre Kunden), bzw. durch die vorhandenen Schnittstellen entsprechend weiterverarbeitet werden (Drucker nicht im Lieferumfang enthalten). Einfache Updates über das Online Update-Tool, bei Kauf 3 Jahre inklusive. Steigern Sie mit dem DT-10 Diagnose-Tester die Effizienz Ihrer KFZ-Werkstatt.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Menüführung in deutsch, englisch, spanisch, französisch und weiteren Sprachen (Fehlercodes in Deutsch und Englisch)
- Staub- und Wasserdicht nach IP67, Schlagabsorbierendes Case
- Einstellbares Halteband zum sicheren Halten des Diagnose-Testers
- Diagnosesystem für PKW und Transporterklasse (LLKW)
- Schnellzugriff auf Wartungsoptionen wie z.B. Öl Reset, DPF, TPMS, EPB, SAS und vielem mehr
- Fehlercodes lesen/löschen
- Transportmodus EIN/AUS schalten (z.B. bei BMW)
- Bedienung per Touchscreen (Touchpen kompatibel)
- Codierung, Stellgliedtests, Parametrisierung, Servicerückstellung, Grundeinstellung
- Favoriten erstellen und verwalten (Hersteller und Direktoptionen z.B. Öl Reset)
- Messwerte mit grafischer Anzeige und Live Daten Aufnahme zur späteren Auswertung (on Drive Echtzeit Daten)
- Selbstständiges erkennen von Benzin-/Dieselfahrzeugen
- Automatische VIN (FIN) Übermittlung | Fahrzeug-Komplettscan
- Auslesen des Kilometerstands (im Steuergerät)
- Automatische VCI Verbindung mit dem Diagnose-Tester
- Permanente Statusanzeige der Fahrzeugverbindung
- Vollautomatische Assistenten und intelligente Suchfunktionen
- Filtern von Funktionen und Messwerten in Echtzeit
- Definierte TOP-Funktionen ohne Steuergeräteauswahl
- Updates per Online Update-Tool 3 Jahre inklusive
- Erweiterung um 3 weitere Jahre möglich
- Keine Verpflichtung zum Update-Kauf, Gerät schaltet sich nicht ab
- Intuitive Gesamtbedienung
- HDMI-Ausgang zum Anschließen an einen Monitor z.B. für Schulungen
- 2 USB-Ports zum Anschließen eines Druckers oder einer Maus
- Umfangreiches Zubehör



Im Lieferumfang enthalten

- Diagnose-Tester
- OBD II Stecker
- Stecker und Adapter für alle gängigen Fahrzeuge
- Bedienungsanleitung
- Online Inbetriebnahmevideo
- Online Produktvideo

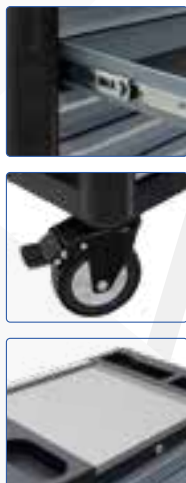


Technische Daten

CPU	Intel BYT-CR Z3735F 1.33 GHZ QUAD core CPU
Stromversorgung	USB 2.0 Stecker Micro-B / AC 100-240 V 50/60 Hz
Touchscreen Monitor	8" TFT Display 1280x800-Pixel
Akku	Lithium-Akku (5700 mAh)



499 € inkl. MwSt.
419,33 € netto



699 € inkl. MwSt.
587,40 € netto



TWW7L

- 7 kugelgelagerte Schubladen für leichtgängiges Öffnen
- Schubladen zu 100 % ausziehbar
- Einzelauszug der Schubladen somit effektiver Kippschutz
- Zentralverriegelung mit 2 mitgelieferten Schlüsseln
- Große Rollen mit Dreh- und Rollstopp für Mobilität und Stabilität
- Strapazierfähige Pulverlackbeschichtung gegen Kratzer und Korrosion
- Seitlicher Kantenschutz zum Schutz bei Bewegung
- Hohe Tragkraft und robuste Bauweise
- Ideal für den professionellen Einsatz in Werkstatt oder Garage
- (B) 85 cm inkl. Griff (T) 46 cm (H) 98 cm
- Innenmaße: B 56,5 cm x T 40 cm x H 7,5 / 12,5 cm
- Versandgewicht ca. 61 Kg

TWW13L

- 13 kugelgelagerte Schubladen für leichtgängiges Öffnen
- Schubladen zu 100 % ausziehbar
- Einzelauszug der Schubladen somit effektiver Kippschutz
- Zentralverriegelung mit 2 mitgelieferten Schlüsseln
- Große Rollen mit Dreh- und Rollstopp für Mobilität und Stabilität
- Strapazierfähige Pulverlackbeschichtung gegen Kratzer und Korrosion
- Seitlicher Kantenschutz zum Schutz bei Bewegung
- Hohe Tragkraft und robuste Bauweise
- Ideal für den professionellen Einsatz in Werkstatt oder Garage
- (B) 127 cm inkl. Griff (T) 46 cm (H) 98 cm
- Innenmaß obere breite Schublade: B 102 cm x T 40 cm x H 7,5 cm
- Innenmaß breite Schubladen (linke Seite): B 56,5 cm x T 40 cm x H 7,5 / 12,5 cm
- Innenmaß schmale Schubladen (rechte Seite): B 37,5 cm x T 40 cm x H 7,5 / 12,5 cm
- Versandgewicht ca. 111 Kg

Die Werkzeugwagen sind auch in gefüllten Varianten erhältlich.

- TWW7L-4 mit 4 gefüllten Schubladen / TWW13L-4 mit 4 gefüllten Schubladen



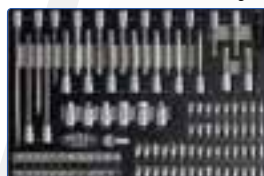
TWW7G-4
798 € inkl. MwSt.
670,59 € netto

TWW7G-5
958 € inkl. MwSt.
805,04 € netto

TWW13G-4
998 € inkl. MwSt.
838,66 € netto

TWW13G-5
1.158 € inkl. MwSt.
973,11 € netto

- TWW7L-5 mit 5 gefüllten Schubladen / TWW13L-5 mit 5 gefüllten Schubladen



Zubehör



Metallordner
Art.-Nr.: TWWQ3-12
15 € inkl. MwSt. | 12,61 € netto



Dosenhalter
Art.-Nr.: TWWQ3-22
9 € inkl. MwSt. | 7,56 € netto



Multifunktionsregal
Art.-Nr.: TWWQ3-23
19 € inkl. MwSt. | 15,97 € netto



Seitenablage
Art.-Nr.: TWWQ3-33
29 € inkl. MwSt. | 24,37 € netto



Computerständer
Art.-Nr.: TWWQ3-31
79 € inkl. MwSt. | 66,39 € netto



Abfallbehälter S
Art.-Nr.: TWWQ3-41
15 € inkl. MwSt. | 12,61 € netto



Abfallbehälter L
Art.-Nr.: TWWQ3-42
29 € inkl. MwSt. | 24,37 € netto



Papierrollenhalter
Art.-Nr.: TWWQ3-51
29 € inkl. MwSt. | 24,37 € netto



Lochwand L
Art.-Nr.: TWWQ3-13
35 € inkl. MwSt. | 29,41 € netto



Lochwand XL
Art.-Nr.: TWWQ3-14
39 € inkl. MwSt. | 32,77 € netto

Jederzeit erweiterbar
mit unseren TWIN BUSCH-
Werkstatt-Schranksystemen



Produktbeschreibung

Mit dem TWWS23 bieten wir Ihnen ein professionelles und massives Werkstatt-Schranksystem mit vielen verschiedenen Stau-, Ablage- und Aufhängeflächen. Die geschlossenen Systembestandteile, wie der Hochschrank, der Schubladenschrank mit 7 Schubladen sowie der praktische, herausfahrbare Schubladen-Rollwagen sind abschließbar. Zudem besitzt das TWWS23 einen Unterschränk mit einem Abfalleimer sowie einem Papierrollenhalter. Im oberen Bereich befinden sich drei Oberschränke, diese sind mit Gasdruckfedern ausgestattet, für sanftes Öffnen und Schließen. Außerdem befinden sich LED-Lichtröhren unter den Oberschränken für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche. Eine robuste Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) und eine massive, 35 mm starke Arbeitsplatte komplettieren das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH Qualität
- Hochschrank mit drei Einlegeböden sowie eine Hängestange im oberen Bereich
- Drei Oberschränke mit Gasdruckfedern für sanftes Öffnen und Schließen
- Werkzeugschubladenschrank (abschließbar) mit 7 Schubladen
- Herausfahrbare Schubladen-Rollwagen mit 6 Schubladen sowie Haltegriffe und um 360° schwenkbare Räder (Vorderräder mit einer Feststellbremse)
- Robuste, 35 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 2040 x 470 mm
- Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose im kompletten Arbeitsplattenbereich)
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Freier Aufbau möglich (keine Wandbefestigung erforderlich)

Lieferumfang

- Werkstattsschranksystem | Handbuch
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo



Produkt-
video

Aufbau-
video

Zur Online
Video-
beratung



Bemaßungen



- Schubladeninnenmaße (Schiebewagen):
4x 545 mm (B) x 65 mm (H) x 390 mm (T)
2x 545 mm (B) x 120 mm (H) x 390 mm (T)
- Schubladeninnenmaße:
5x 565 mm (B) x 65 mm (H) x 390 mm (T)
2x 565 mm (B) x 130 mm (H) x 390 mm (T)
- Schubladeninnenmaße (kleine Schublade):
255 mm (B) x 210 mm (H) x 390 mm (T)



Aufstellungsbeispiel (Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehör

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD40

2,30 € inkl. MwSt.
1,93 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD90

2,50 € inkl. MwSt.
2,10 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD150

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE40

2,19 € inkl. MwSt.
1,84 € netto



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE150

8,89 € inkl. MwSt. | 7,47 € netto



Halter für Schraubendreher
Art.-Nr.: TWWS-SD

8,89 € inkl. MwSt. | 7,47 € netto



Halter für Gabelschlüssel
Art.-Nr.: TWWS-GS

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Jederzeit erweiterbar
mit unseren TWIN BUSCH-
Werkstatt-Schranksystemen

Produktbeschreibung

Mit dem TWWS15 bieten wir Ihnen ein professionelles und massives Werkstatt-Schranksystem mit vielen verschiedenen Stau-, Ablage- und Aufhängeflächen. Die geschlossenen Systembestandteile, wie der Hochschrank, der Schubladenschrankschrank mit 7 Schubladen sowie der 2-türige Unterschrankschrank sind abschließbar. Im oberen Bereich befinden sich zwei Oberschränke, diese sind mit Gasdruckfedern ausgestattet, für sanftes Öffnen und Schließen. Außerdem befinden sich LED-Lichtröhren unter den Oberschränken für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche. Eine robuste Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) und eine massive, 35 mm starke Arbeitsplatte komplettieren das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH Qualität
- Hochschrank mit drei Einlegeböden sowie eine Hängestange im oberen Bereich
- Zwei Oberschränke mit Gasdruckfedern für sanftes Öffnen und Schließen
- Werkzeugschubladenschrankschrank (abschließbar) mit 7 Schubladen
- Der 2-türige Unterschrankschrank mit einem Einlegeboden ist abschließbar
- Robuste, 35 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 1360 x 470 mm
- Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) im kompletten Arbeitsplattenbereich
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Freier Aufbau möglich (keine Wandbefestigung erforderlich)
- Robuste Bauweise

Lieferumfang

- Werkstattsschranksystem | Handbuch
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo



Zur Online
Video-
beratung



YouTube



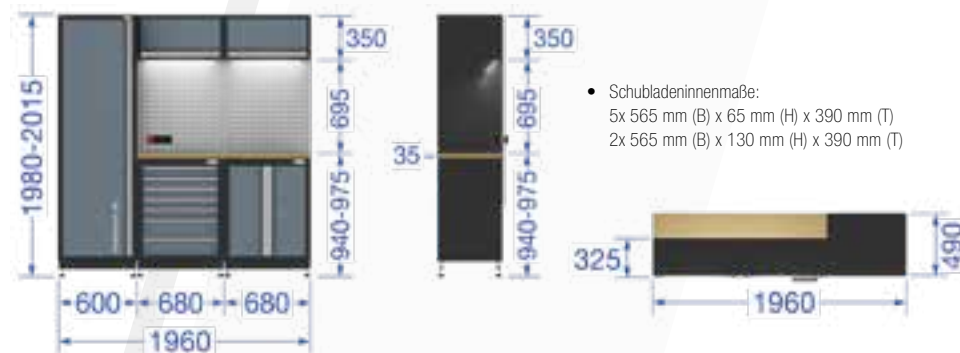
Produkt-
video



Aufbau-
video



Bemaßungen



Aufstellungsbeispiel (Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehör

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD40

2,30 € inkl. MwSt.
1,93 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD90

2,50 € inkl. MwSt.
2,10 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD150

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE40

2,19 € inkl. MwSt.
1,84 € netto



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE150

8,89 € inkl. MwSt. | 7,47 € netto



Halter für Schraubendreher
Art.-Nr.: TWWS-SD

8,89 € inkl. MwSt. | 7,47 € netto



Halter für Gabelschlüssel
Art.-Nr.: TWWS-GS

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

*Jederzeit erweiterbar
mit unseren
TWIN BUSCH-
Werkstatt-
Schranksystemen*



Produktbeschreibung

Mit dem TWWS2C bieten wir Ihnen ein professionelles und massives Werkstatt-Eck-Schranksystem mit verschiedenen Stau-, Ablage- und Aufhängeflächen. Der Unterschrank ist abschließbar und bietet eine große Staufläche. Im oberen Bereich befindet sich ein offener Eckschrank für weitere Staufläche. Desweiteren befinden sich LED-Lichtröhren unter dem Eck-Oberschrank für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche. Eine robuste Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) und eine massive, 35 mm starke Arbeitsplatte komplettieren das System.

Besonderheiten

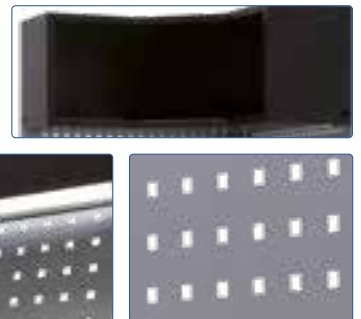
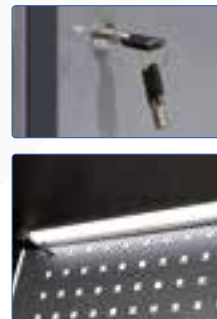
- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH Qualität
- Unterschrank ist abschließbar und bietet eine große Staufläche
- LED-Lichtröhren für eine optimale Ausleuchtung Ihrer Arbeitsfläche
- Robuste, 35 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 805 x 805 mm
- Werkzeug-Lochwand (mit integrierter 3-fach Steckdose) im kompletten Arbeitsplattenbereich
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Sehr viel Stauraum im Eck-Oberschrank
- Freier Aufbau möglich (keine Wandbefestigung erforderlich)
- Robuste Bauweise

Lieferumfang

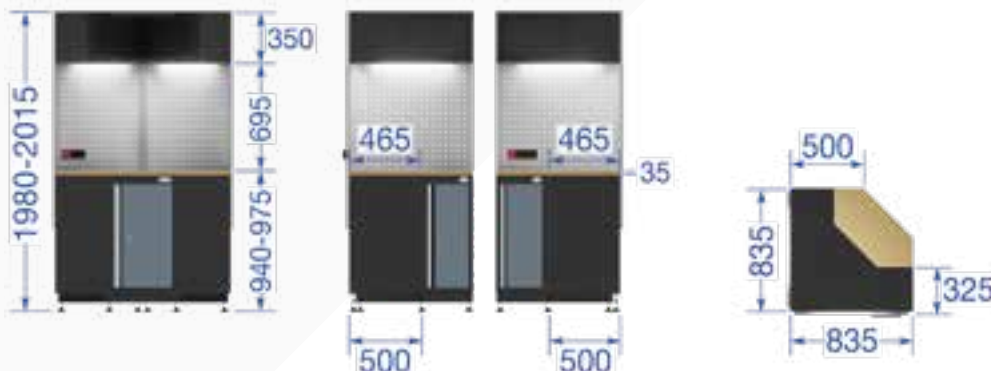
- Werkstattschranksystem
- Handbuch
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*


Produkt-
video

Aufbau-
video

Zur Online
Video-
beratung


Bemaßungen



*Aufstellungsbeispiel
(Dekoration nicht im
Lieferumfang enthalten)*



Optionales Zubehör

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto

Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD40

2,30 € inkl. MwSt.
1,93 € netto

Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD90

2,50 € inkl. MwSt.
2,10 € netto

Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD150

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto

Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE40

2,19 € inkl. MwSt.
1,84 € netto

Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE150

8,89 € inkl. MwSt. | 7,47 € netto


Halter für Schraubendreher
Art.-Nr.: TWWS-SD

8,89 € inkl. MwSt. | 7,47 € netto


Halter für Gabelschlüssel
Art.-Nr.: TWWS-GS

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Zubehör für Werkstattschranksysteme



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD40

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD90

2,30 € inkl. MwSt.
1,93 € netto



Doppel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HD150

2,50 € inkl. MwSt.
2,10 € netto



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE40

2,00 € inkl. MwSt.
1,68 € netto



Einzel-Haken
Art.-Nr.: TWWS-HE150

2,19 € inkl. MwSt.
1,84 € netto



Halter für
Gabelschlüssel
Art.-Nr.: TWWS-GS

8,89 € inkl. MwSt.
7,47 € netto



Halter für
Schraubendreher
Art.-Nr.: TWWS-SD

8,89 € inkl. MwSt.
7,47 € netto



Einlegefach
Art.-Nr.: TWWS-L2

5,50 € inkl. MwSt.
4,62 € netto



Einlegefach
Art.-Nr.: TWWS-K3

5,50 € inkl. MwSt.
4,62 € netto



Einlegefach
Art.-Nr.: TWWS-K2

5,50 € inkl. MwSt.
4,62 € netto



Einlegefach
Art.-Nr.: TWWS-L1

5,50 € inkl. MwSt.
4,62 € netto

Auch im Set erhältlich



TWWS15 + TWWS23 + TWWS2C



TWWS15 + TWWS23

Weitere Informationen finden Sie unter www.twinbusch.de



Werkbank / Zubehör



TWWB 8057-G

Profi-Werkbank (2 m)

- Extrem massive Bauart (135 kg schwer)
- Querverstrebungen unter der Arbeitsplatte (Für höhere Stabilität und Belastbarkeit)
- 40 mm starke Arbeitsplatte
- Mit bis zu 6 Schubladen (optionales Zubehör) erweiterbares System
- 2000 mm (B) x 900 mm (H) x 750 mm (T)

549 € inkl. MwSt. | 461,34 € netto



TWWB-S50-G

Schublade für Werkbank

- Erweitern Sie Ihre Werkbank pro Montageeinheit um bis zu 3 Schubladen (insgesamt sind 6 Schubladen möglich)
- Abschiebbare Schublade
- Schnelle und einfache Montage

79 € inkl. MwSt.
66,39 € netto

Abroller

PROFI-Verlängerungskabel-Abroller

TWVKR

- Kabellänge: 17 m + 1 m Anschlusskabel
- 3 x 2,5 mm² I Aufrollautomatik
- Kabelführungautomatik
- Bei Wandbefestigung nach beiden Seiten schwenkbar
- Robustes Kunststoffgehäuse

129 € inkl. MwSt. | 108,40 € netto

PROFI-Druckluftschlauch-Abroller

TWDLR

- Schlauchlänge: 15 m + 1 m Anschlusskabel
- Max. Druck: 18 bar
- Aufrollautomatik
- Schlauchführungautomatik
- Bei Wandbefestigung nach beiden Seiten schwenkbar
- Robustes Kunststoffgehäuse

119 € inkl. MwSt. | 100,00 € netto

Schoneinsätze

Schlagschrauber Schoneinsätze (3er Set)

TWA10-GDISKI

- SW 17 mm
- SW 19 mm
- SW 21 mm
- Inklusive praktischer Kunststoff-Aufbewahrungsbox

28,99 € inkl. MwSt.
24,36 € netto

Druckluftschrauber

PROFI-Druckluftschrauber

TWA10-12811

- Doppelschlag 1356 Nm
- Schlag-, Stoß-, Säure- u. Ölbeständig
- Leerlaufdrehzahl: 7500 U/min.
- 3-fach einstellbares Anzugsmoment
- Gewicht: ca. 2 kg

199 € inkl. MwSt. | 167,23 € netto

PROFI-Mini-Druckluftschrauber

TWA10-L8806

- 610 Nm Lösemoment
- Schlag-, Stoß-, Säure und Ölbeständig
- Leerlaufdrehzahl: 10000 U/min.
- 3-fach einstellbares Anzugsmoment
- 6 bar Arbeitsdruck
- Gewicht: nur ca. 1,2 kg

179 € inkl. MwSt. | 150,42 € netto

Auffangflasche



TW532-AFF1

- 1,2 Liter
- Mit Füllskala

49 € inkl. MwSt. | 41,18 € netto

Bremsenentlüftungsgeräte / Zubehör

Pneumatisches Bremsenentlüftungsgerät

TW422

- 5 Liter Fassungsvermögen
- Inklusive Koffer
- 1-3 bar Arbeitsdruck
- Praktischer Haltegriff
- 11 Adapter für alle gängigen Fahrzeuge

269 € inkl. MwSt. | 226,05 € netto

Elektrisches Bremsenentlüftungsgerät

TW532

- 5 Liter Fassungsvermögen
- Arbeitsdruck stufenlos von 0,4 - 3,5 bar regelbar
- Für alle Bremssysteme (auch ABS) geeignet
- Schlauchlänge: 3,5 m
- Automatische Endabschaltung bei leerem Gefäße
- Inkl. Standardadapter E20

599 € inkl. MwSt. | 503,36 € netto

Bremsenentlüfter-Adaptersatz



TW532-AD1

- 4 Adapter im praktischen Kunststoffkoffer

249 € inkl. MwSt. | 209,24 € netto



TW532-AD2

- 7 Adapter im praktischen Kunststoffkoffer

529 € inkl. MwSt. | 444,54 € netto

Hebetechnik

Motorbalancer

Ergänzung zum Motorkran TWSMK

TWSMKB

- PROFI-Qualität
- Ideale Ergänzung zu Ihrem 2 t-Motorkran
- Leicht und flexibel verstellbar
- Vier massive Befestigungshaken
- Zusätzlich kann eine Seite der Kettenaufhängung variabel montiert werden

59 € inkl. MwSt.
49,58 € netto



99 € inkl. MwSt.
83,19 € netto

Motorbrücke

- PROFI-Qualität
- Gummierte Auflagen
- Flexibel verstellbar

Profi-Scherenhubtisch - 1000 kg

TWSH10-18

- Pneumatisch hydraulischer Antrieb (Druckluft wird benötigt)
- Plattformgröße: Breite: 800 mm / Länge: 1310 mm bis 1490 mm
- Neigungswinkel der Plattform in Längsrichtung verstellbar
- Optional 8 Adapterplatten mit 8 Aufnahmen zur flexiblen Aufnahme
- 40 + 64 = 104 Löcher M10 mit Gewinde für Aufnahmebefestigung
- 5-fache Hub- und Senkgeschwindigkeit
- 2-fach verstell- und abnehmbarer Schiebegriff
- Vier 360-Grad Lenkrollen mit Bremsfunktion und Drehstoppfunktion



2.599 € inkl. MwSt.
2.184,03 € netto

Profi-Scherenhubtisch - 1200 kg

TWSH12-18

- Kabel-Fernbedienung abnehmbar | Neigungsplattform mit zweifacher Feingewindeverstellung
- Plattformgröße Breite: 800 mm Länge: 1740 mm bis 2170 mm
- 64 + 72 = 136 Löcher M10 mit Gewinde für Aufnahmebefestigung
- 2-fache Hubgeschwindigkeit | 230 V Netzkabel abnehmbar
- Hubplattform in seitlicher Bewegung um 40 mm verschieb- und verriegelbar
- Neigungswinkel der Hubplattform auch in Längsrichtung verstellbar
- 2-fach verstell- und abnehmbarer Schiebegriff



3.999 € inkl. MwSt.
3.360,50 € netto

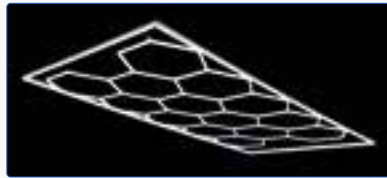
Produkt-
video



Produkt-
video



LED-Leuchten



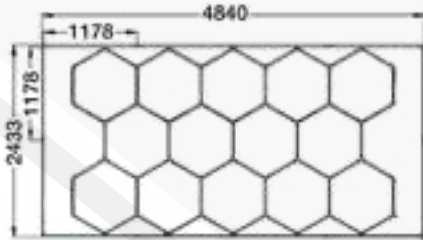
599 € inkl. MwSt.
503,36 € netto



LED-Arbeitsplatzleuchte im Waben-Design

TW LED-W

- Speziell für die flächendeckende und gleichmäßige Ausleuchtung
- Leuchtkraft von 110-120 lm/w Lumen
- Kaltweißer Farbton (6500K)
- Aus qualitativ hochwertigem Aluminium und Polycarbonat verarbeitet
- Simple „Klick-System“ - einfach zu montieren
- Maße: B 2433 mm x L 4840 mm
- Profilbreite: 21 mm | Profilhöhe: 41 mm
- Spannung: 230 V | Lampenleistung: 552 W
- Energie-Effizienzklasse: D | Schutzklasse: IP20



Aufbau-
video



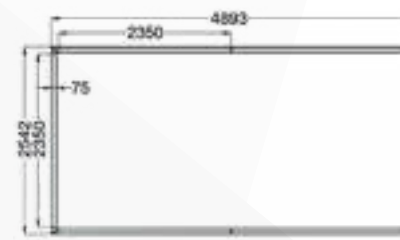
499 € inkl. MwSt.
419,33 € netto



LED-Arbeitsplatzleuchte

TW LED-R

- Speziell für die flächendeckende und gleichmäßige Ausleuchtung
- Leuchtkraft von 1500 Lux (bei einem Höhenabstand von 2,5 Metern)
- Aus qualitativ hochwertigem Aluminium und Polycarbonat verarbeitet
- Simple „Klick-System“ - einfach zu montieren
- Kaltweißer Farbton (6500K)
- Maße: B 2542 mm x L 4893 mm
- Profilbreite: 75 mm | Profilhöhe: 39 mm
- Spannung: 230 V | Lampenleistung: 355 W
- Energie-Effizienzklasse: D | Schutzklasse: IP20



Aufbau-
video



Ölauffangbehälter

Ölauffangkessel

TW20810

189 € inkl. MwSt.
158,82 € netto

- 65 Liter Fassungsvermögen
- Große Auffangwanne
- Entleerung über Druckluft (mit 1-2 bar)
- Ablagegitter für Ölfilter
- Überdruckventil



Produkt-
video

Ölauffangkessel

TW20850

229 € inkl. MwSt.
192,44 € netto

- 65 Liter Fassungsvermögen
- Große Auffangwanne
- 1-2 Liter Saugleistung pro Minute (je nach Düse)
- Arbeitsdruck: 8-10 bar
- Entleerung über Druckluft (mit 1-2 bar)
- Ablagegitter für Ölfilter
- Überdruckventil



Produkt-
video

Ölauffangkessel

TW21950

309 € inkl. MwSt.
259,66 € netto

- 65 Liter Fassungsvermögen
- 10 Liter Glasmessbehälter
- 1-2 Liter Saugleistung pro Minute (je nach Düse)
- Arbeitsdruck: 8-10 bar
- Entleerung über Druckluft (mit 1-2 bar)
- Ablagegitter für Ölfilter
- Überdruckventil



Produkt-
video

Hydraulikpressen

Hydraulikpresse (20 t)

TWSP2024

- 750 mm Verstellbereich
- Einschubbreite: 490 mm
- Komfortable Bedienung
- Zylinder horizontal verstellbar
- Übersichtlicher Manometer (Druckanzeige)



439 € inkl. MwSt.
368,91 € netto



Hydraulikpresse (45 t)

TWSP245

- Mit Handpumpe und zusätzlich Pneumatik Antrieb per Druckluft
- Seilwinde für Quertraverse
- Druckanzeige in Tonnen
- Zylinderhub: 190 mm
- Einschubbreite: 820 mm
- Verstellbereich: 700 mm
- Maße für Platzbedarfs: 1710 mm (H) x 1420 mm (B) x 800 mm (mit Fuß) (T)
- Komplett vormontiert

1.299 € inkl. MwSt.
1.091,60 € netto

Getriebeheber

Getriebeheber

TWSG

- PROFI-Qualität
- 500 kg Belastbarkeit
- Min. Höhe: 1075 mm
- Max. Höhe: 1890 mm
- Schnellverstellung
- Um 360° schwenkbare Leichtlaufrollen
- Gewicht: ca. 35 kg



229 € inkl. MwSt.
192,44 € netto

Wagenheber

Hydraulischer Doppelhub-Wagenheber (2000 kg)

TWAT20

- Max. Belastbarkeit: 2000 kg
- Unterschwenkhöhe: 75 mm Hubhöhe (max.): 507 mm
- Doppelhubkolben (doppelte Kraft) für sehr schnelles und komfortables Anheben
- Extrem massive Bauart
- Massive Metallräder
- Drehknaufmechanik (zum sanften Ablassen und fixieren)
- Geriffelte, rutschhemmende Griffflächen
- Um 360° schwenkbare Leichtlaufrollen

Produkt-
video



299 € inkl. MwSt.
251,26 € netto

Motorkran

Motorkran

TWSMK

- 2000 kg
- Faltbar / klappbar
- Gewicht: 75 kg
- Maximale Hubhöhe: Arm ganz ausgezogen) - 2,35 m

249 € inkl. MwSt.
209,24 € netto



Produktentwicklung bei Ihrer TWIN BUSCH GmbH!

In unserer Produktentwicklungs- und Technikabteilung werden praktische Lösungen für den professionellen KFZ-Werkstattbereich entwickelt und fortlaufend optimiert. Von der Ideenfindung zum fertigen Produkt, alles aus einer Hand. Diese Entwicklungsprozesse basieren auf über 25 Jahre langer Erfahrung. Auch die Resonanz unserer Großhändler, Firmen- und Privatkunden nehmen wir zum Anlass für eine ständige Weiterentwicklung und neue Innovationen. Natürlich in der von Ihnen gewohnten TWIN-BUSCH-Qualität und zum optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Überzeugen Sie sich selbst.



Produktionseinblicke



Permanente Entwicklungsprozesse

Neben einer konsequenten Weiterentwicklung der Reifenwuchtmaschinen-Produktreihe mit zahlreichen kleineren „Updates“, sticht besonders das neue und exklusive Design hervor, kombiniert mit einem schräg angeordnetem Display für optimale Ablesbarkeit und die sich daraus ergebende Ergonomie, welche für sich spricht. Diese Entwicklungsprozesse im Bereich Technik und Design spiegeln sich auch bei unseren Hebebühnen, Reifenmontagemaschinen und dem umfassenden KFZ-Werkstattassortiment wider.



Zubehör- und Teilelager | Servicewerkstatt

Durch unser großzügiges, doppelstöckiges Teilelager auf einer Gesamtfläche von über 400 m² sind bei Bedarf erforderliche Zubehör- und Ersatzteile auf viele Jahre gesichert. Wir lagern z.B. heute noch Ersatzteile von Hebebühnen, welche seit über 20 Jahren im Einsatz sind. Ein weiteres schlagkräftiges Argument, sich für TWIN BUSCH-Produkte zu entscheiden! Desweiteren verfügen wir auf einer Gesamtfläche von über 500 m² über eine großzügig ausgestattete Servicewerkstatt, bestückt mit modernster und umfangreicher Technik, um Ihnen stets einen reibungslosen und zügigen Service bieten zu können. Außergewöhnliche Leistungen stehen bei uns an erster Stelle! Denn auch nach Ihrem Kauf ist das TWIN BUSCH-Team selbstverständlich für Sie da!



Logistik | Versand | Selbstabholer

Ausgehend von unserem Firmenhauptsitz in D-64625 Bensheim, schicken wir die angeforderte Ware täglich in alle Teile der Welt. Ob Großhändler, Firmenkunden, Vertriebspartner, Tochterfirmen oder Privatkunden, unsere Logistik sorgt stets für einen reibungslosen sowie zügigen Warenumsatz und Versand. Neben dem bereits erwähnten, deutschlandweiten Montage- und Lieferservice können unsere Kunden selbstverständlich Ihre Ware auch direkt ab Lager selbst abholen. Die Selbstabholung ist natürlich auch bei unseren Tochterfirmen möglich.



Wissenswertes weitergeben! / Bestellannahme | Service-Point | Beratung

Neben umfangreicher Beratung vor Ort, stehen bei Bedarf auch individuelle Schulungsräume zur Verfügung. In angenehmer Atmosphäre bereichern wir Sie mit dem erforderlichen KNOW-HOW und geben Ihnen Tipps und Tricks vom PROFI, basierend auf jahrelanger Erfahrung und entsprechender Fachkenntnis. Bestellannahme, Service-Point, technische Beratung, in unseren weiträumigen Großraumbüros finden Sie stets die gewünschten Ansprechpartner sowie die entsprechenden Anlaufstellen. Wir freuen uns auf Sie. **Von Montag bis Freitag sind wir von 9:00 - 12:30 Uhr und 13:00 - 18:00 Uhr und Samstags von 9 - 12 Uhr für Sie da!**



Das pure Rennsporterlebnis! Besondere Highlights mit TWIN BUSCH-Motorsport!



TWIN BUSCH zeigt auch im Motorsport extremes Engagement und sponsert zahlreiche bekannte Rennserien und Teams mit namhaften Fahrern.

Als offizieller Partner unterstützte TWIN BUSCH im Jahr 2020 erstmals Audi Sport in der DTM.

Mike Rockenfeller (DTM Champion) ging mit seinem Audi RS5 DTM #99 in den typischen TWIN BUSCH-Farben an den Start.

Die Rennveranstaltungen der DTM wurden in voller Länge live auf Sat1 übertragen.

Als offizieller Serienpartner ging TWIN BUSCH bei den ADAC GT Masters (mit einer Gesamtpower von über 20.000 PS) an den Start. Zu sehen mit Werbelogos auf den Heckflügelendplatten aller Fahrzeuge.

Als Hauptsponsor unterstützt TWIN BUSCH das Team Joos Sportwagentechnik. Der Porsche GT3 in TWIN BUSCH Farben wird mit den Zwillingbrüdern Johannes und Michael Kapfinger erstmals unter dem Namen „Team Joos by Twin Busch“ bei den ADAC GT-Masters an den Start gehen.

Heiße und staubige Action präsentiert uns Philip Geipel mit seinem Toyota Yaris, mit dem er schon zahlreiche Erfolge einfahren konnte und durch sein cooles TWIN BUSCH-Design alle Blicke auf sich zieht. Somit sind wir auch als Hauptsponsor eines Fahrzeugs in der ADAC DRM (Deutsche Rallye Meisterschaft) vertreten.

Der TWIN BUSCH AUDI R8 LMS sorgt mit seinem markanten und auffallendem Design immer wieder für spektakuläre Auftritte.

Neben zurückblickend erfolgreichen Teilnahmen bei der VLN-Langstreckenmeisterschaft und dem 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring (grüne Hölle) geht dieser in der aktuellen Saison bei diversen Rennevents an den Start.

Weiterhin unterstützt wird der Mercedes AMG GT3 des Teams Equipe Vitesse in der rasanten STT Spezial-Tourenwagen-Trophy.

Auch der klassische Porsche RSR zieht im TWIN BUSCH-Look bei der Youngtimer Trophy, dem 1000-km-Rennen auf dem Nürburgring und den 24h-Classics erfolgreich seine Runden und sorgt auch dort für Aufsehen. Auch die Youngtimer Trophy unterstützt Twin Busch ebenso als Seriensponsor mit Logos auf allen Fahrzeugen.

Auch bei Drift-Events sind die ikonischen TWIN BUSCH-Farben durch den Rennstall Mehring Motorsport und SMN-Driftteam mit qualmenden Reifen und langgezogenen Drifts präsent.



Unser Online-Shop unter www.twinbusch.de - Jetzt ganz bequem online bestellen!

Besuchen Sie auch unsere umfangreichen Online-Shops unter „www.twinbusch.de“, bzw. direkt die entsprechenden Domains der jeweilig vertretenen Tochterfirmen in den verschiedenen Ländern. Mit unseren Web-Portalen möchten wir Ihnen die Welt von TWIN BUSCH in Ihrer ganzen Vielfalt präsentieren. Neben unserem komplexen Produktangebot finden Sie Hintergrundinformationen zum Unternehmen, spezielle Serviceangebote, Produkt- und Anleitungs-videos, Bedienungsanleitungen, Referenzen und vieles mehr. Lassen Sie sich doch einfach überraschen und schauen Sie gerne vorbei!



Hier geht's zum
OnlineShop!

Welches Produkt benötige ich?



Entscheidungsprobleme? Schauen Sie sich doch mal unseren Entscheidungshelfer (hier im Katalog) zur jeweiligen Produktgruppe an.

Gerne können Sie sich auch unsere Beratungsvideos anschauen, dort erklären Ihnen unsere Verkäufer die Unterschiede der einzelnen Produkte.



Zur Online
Videoberatung

Kennen Sie schon unseren Werkstattplaner?

Planen Sie ganz einfach, mit Hilfe unseres Werkstattplaners, Ihre Werkstatt.

Jetzt **kostenlos anfordern** unter info@twinbusch.de
oder ganz einfach online ausdrucken.



Hier geht's zum
Werkstattplaner



Augmented Reality / AR



Wir bieten Ihnen von einer Vielzahl an Produkten ein AR-fähiges 3D-Modell, dieses können Sie mit Ihrem (kompatiblen) Smartphone direkt in Ihre Werkstatt/Räumlichkeiten projizieren und dort genauer ansehen.

Unsere 3D-Modelle sind originalgetreu, Sie können diese z.B. zum planen Ihrer Werkstatt nutzen, somit wäre es die perfekte Ergänzung zu unserem Werkstattplaner!

Diese Modelle finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten in unserem Shop sowie auch hier im Katalog.

Probieren Sie es aus!



Self-Service-Center - Unser 24/7 Service für Sie

Sie haben ein Problem mit Ihrer Hebebühne, schauen Sie doch mal in unser 24/7 Self-Service-Center. Dort bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Videos über Wartungen bis hin zu Ersatzteilaustausch.

Hier geht's zum
Self-Service-Center





Immer ein starker Auftritt! Action Pur im Free TV!

TWIN BUSCH als offizieller Team-Sponsor bei der ProSieben TV total Stock Car Crash Challenge 2015!



Für spektakuläre Showeinlagen und einen unvergesslichen Abend sorgte das prominente und siegreiche twinbusch.de-Team, bestehend aus Axel Stein, Steffen Henssler und Christian Clerici. (von links nach rechts)



TWIN BUSCH als offizieller Sponsor bei der PROMI DART WM!

Team TWIN BUSCH (bestehend aus dem YouTuber Marcel Scorpion und dem Dart-Profi Martin Schindler) holte bei der Promi-Darts-Weltmeisterschaft 2018 den ersten Platz.



TWIN BUSCH als offizieller Hauptsponsor bei der WBO-Weltmeisterschaft!

TWIN BUSCH, die Assoziation aus Kraft und Power spiegelte sich auch im WBO-Weltmeisterschaftsboxkampf im Super-Mittelgewicht zwischen Arthur Abraham und Martin Murray wider. Arthur Abraham konnte in zwölf knallharten Runden den Kampf für sich entscheiden, bei dem TWIN BUSCH als Hauptsponsor ins Rampenlicht rückte.



TWIN BUSCH-Produkte im PROFI-Einsatz!



Jean Pierre Kraemer | JP Performance

Großkunde / Saudi Arabien

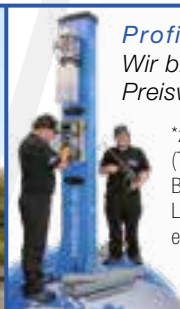
BMW-Museum (BMW 507 v. Elvis Presley)

TWIN BUSCH Presseveröffentlichungen und Testberichte



Die jeweiligen Produktberichte finden Sie auf unserer Homepage bei den entsprechenden Artikeln!

Aufbau-Komplettservice



Profitieren Sie jetzt! Alles aus einer Hand!

Wir bieten Ihnen einen deutschlandweiten* und besonders Preiswerten Montage- und Lieferservice.

*z.B. 2-Säulen-Hebebühne „Basic Line“ (TW242M), bis 200 km Entfernung (von Bensheim) für nur 700 € (inkl. MwSt.)
Lieferung und UVV sind ebenfalls im Preis enthalten!



Automechanik / Frankfurt



automechanika 08.09.2026 - 12.09.2026

Internationale Leitmesse der Automobilwirtschaft in Frankfurt am Main (DE)



Messetermine

Besuchen Sie uns auch auf den großen Automobilwirtschaftsmessen, wie z.B. der Automechanika in Frankfurt, Reifenmesse in Essen, Techno Classica in Essen, AutoZum in Salzburg (Österreich), Autopromotec in Bologna (Italien) oder der Equip Auto in Paris (Frankreich). Wir freuen uns darauf, Sie auch dort von der hervorragenden Qualität und Leistungsstärke unserer Produkte überzeugen zu können. Ein Messebesuch, der sich für Sie auf jeden Fall lohnt!

- 29.11. - 07.12.2025 (28.11 Previewday)
Essen Motor Show, Essen (DE)
- 30.01. - 01.02.2026
Bremen Classic Motorshow, Bremen (DE)
- 19.02. - 22.02.2026
RETRO CLASSICS, Stuttgart (DE)
- 08.04. - 12.04.2026
RETRO CLASSICS, Essen (DE)
- 03.07. - 05.07.2026
PS Days, Hannover (DE)
- 08.09. - 12.09.2026
Automechanika, Frankfurt (DE)





Firmenhauptsitz

DE | Verkauf | Ausstellung | Zentrallager

Twin Busch GmbH (Firmenhauptsitz)

Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim

Tel.: +49 (0) 6251-705 85-0 | Fax: +49 (0) 6251-705 85-29

www.twinbusch.de | E-Mail: info@twinbusch.de



DE | Logistik- und Schulungszentrum

Sophie-Opel-Str. 18 | D-64625 Bensheim

(Kein Verkauf)

+49 (0) 6251-705 85-0 | info@twinbusch.de



DE | Außenlager 1 | Prototypenbau | Produktentwicklung

Werner-von-Siemens-Str. 31 | D-64625 Bensheim

(Kein Verkauf)

+49 (0) 6251-705 85-18 | info@twinbusch.de



DE | Außenlager 2 | Produktentwicklung (Büros)

Werner-von-Siemens-Str. 33 | D-64625 Bensheim

(Kein Verkauf)

+49 (0) 6251-705 85-21 | info@twinbusch.de



**12 Locations
in 7 countries**

Firmen-
Präsentation



Unsere nationalen Niederlassungen



Twin Busch GmbH - Niederlassung Ost - Berlin

Am Buchhorst 33 | D-14478 Potsdam

Tel.: +49 (0) 3378 - 51 81 551

E-Mail: berlin@twinbusch.de



Twin Busch GmbH - Niederlassung West - Ruhrgebiet

Moselstr. 11 (Direkt an der A3)

D-45478 Mülheim an der Ruhr

Tel.: +49 (0) 208-740 416 20

E-Mail: ruhrgebiet@twinbusch.de



Twin Busch GmbH - Niederlassung Nord - Walsrode

Verdener Str. 55 | D-29664 Walsrode

(Direkt am Autobahndreieck A7/A27)

Tel.: +49 (0) 5161 - 787 05 67

E-Mail: walsrode@twinbusch.de



Twin Busch GmbH - Niederlassung Süd - Augsburg

Boschstraße 6 | D-86399 Bobingen

Tel.: +49 (0) 8234 439 401-0

E-Mail: augsburg@twinbusch.de

Unsere internationalen Niederlassungen



Twin Busch France Sarl - NL Frankreich

6, Rue Louis Armand | 67620 Soufflenheim

Tel.: +33 (0) 3 88 94 35 38

www.twinbusch.fr | E-Mail: info@twinbusch.fr



Twin Busch Netherland B.V. - NL Niederlande

Wheeweg 26 | 7471EW Goor

Tel.: +31 (0) 548 61 44 11

www.twinbusch.nl | E-Mail: info@twinbusch.nl



Twin Busch S.R.L. - NL Rumänien (Deva)

Str. Santuhaln Nr. 68 | RO-330037 Deva (Hunedoara)

Tel.: +40 (0) 727 684 251 | Fax: +40 (0) 354 730 031

www.twinbusch.ro | E-Mail: info@twinbusch.ro



Twin Busch LP - NL USA (Las Vegas)

730 W Cheyenne Ave | STE 90

North Las Vegas, NV 89030 | United States

Tel.: +1 (424) 465-0361

www.twinbusch.com | E-Mail: sales@twinbusch.com



Twin Busch Ibérica S.L. - NL Spanien

Pol. Ind. El Pla de Llerona | Calle Holanda 1

E-08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

Tel.: +34 937 645 953

www.twinbusch.es | E-Mail: info@twinbusch.es



Twin Busch UK LTD - NL England

9, Linnell Way | Telford Way Industrial Estate

NN16 8PS, Kettering (Northants), England

Tel.: +44 (0) 1536 522 960

www.twinbusch.co.uk | E-Mail: info@twinbusch.co.uk



Twin Busch S.R.L. - NL Rumänien (Bukarest)

Soseaua Bucuresti-Urziceni Nr. 64C

Afumatii RO-077010 Ilfov (Bucuresti)

Tel.: +40 (0) 763 043 040 | Fax: +40 (0) 314 379 461

www.twinbusch.ro | E-Mail: info@twinbusch.ro

Folgen Sie uns auch gerne auf



twinbusch.germany



twinbusch



Twin Busch GmbH