



Qualität
die überzeugt!

Produktlinie

Einblicke in unser Sortiment

Seit 1997, Ihr kompetenter **Spezialist**
in Sachen **KFZ-Werkstattausrüstung!**



Jean Pierre Kreamer,
der TV-Star und PROFI-Tuner
empfiehlt 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



Großes Ersatzteillager



Individuelle Schulungen



24h Online-Einkauf



Weltweiter Versand



Leasing/Finanzierung



Produktentwicklung



Messen/Events



Service-Downloads

Herzlich willkommen bei TWIN BUSCH,

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

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-Werkstattausrüstung.

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 2500 Hebebühnen sowie mehr als 2000 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-Service-Team 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



Gabi und Harald Busch
Geschäftsleitung



Dennis und Marc Busch
Geschäftsleitung

Wir sind für Sie da!

Montag bis Freitag:
9:00 - 12:30 Uhr &
13:00 - 18:00 Uhr
Samstag:
10:00 - 13:00 Uhr

Logistik- und Schulungszentrum
in Bensheim





Eine Auswahl unserer besonderen Leistungen auf einen Blick!

- Großräumige Ausstellungshallen
- Täglich, weltweiter Versand
- Sofortmitnahme
- Kundennah und kompetent
- Hohe Lagerkapazitäten
- Servicewerkstatt
- After Sales Service
- Großes Ersatzteillager
- Günstiger Montageservice
- Individuelle Schulungen
- Messen und Events
- Leasing möglich





Entscheidungshelfer/Kaufberatung > 2-Säulen-Hebebühnen 5

TW242G - Garagenmodell - 2-Säulen-Hebebühne 6

TW242A-FZ - feuerverzinkt - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne 7

TW242A - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne 8

TW242A-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne 8

TW242E - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne 9

TW236PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne 10

TW236PEB39 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne 11

TW242PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne 12

TW242PEB43 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne 13

TW250 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne 14

TW250B45 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne 15

TW260 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne 16

TW260B45 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne 17

TW125F - feststehend - 1-Säulen-Hebebühne 18

TW125M - mobil - 1-Säulen-Hebebühne 19

TWSA40V2 - Auffahrscherenhebebühne 20

TWSA42UV2 - Unterflur - Auffahrscherenhebebühne 21

TWS319 - Doppelscherenhebebühne 22

TWS318U - Unterflur - Scherenhebebühne 23

TWS3510E - Scherenhebebühne 24

TWS310E / TWS310E-FZ - Scherenhebebühne 25

TW445 - 4-Säulen-Hebebühne 26

TW227P - 2-Säulen-Parkhebebühne 27

TW436PD2 / TW436PD2-G - 4-Säulen-Doppelhebebühne 28

TW436P / TW436P-G - 4-Säulen-Parkhebebühne 29

TW550-4 / TW550-6 - LKW-Radgreifanlagen 30

TW575-4 / TW575-6 - LKW-Radgreifanlagen 30

TWM02 - Motorradhebebühne 31

Zubehör für Hebebühnen 32

TW115 - Computergesteuerte Achsvermessung 34

Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenmontagemaschinen 35

TWX-610 - Basic-Line - Reifenmontagemaschine 36

TWX-11 - Reifenmontagemaschine 37

TWX-93 - Reifenmontagemaschine 38

TWX-98 - Reifenmontagemaschine 39

TWX-36WDK - Reifenmontagemaschine 40

TWX-31 / TWX-36 - Reifenmontagemaschine 42

TWX-00T - LKW-Reifenmontagemaschine 43

TWX-60T - LKW-Reifenmontagemaschine 44

TWX-80T - LKW-Reifenmontagemaschine 45

Zubehör für Reifenmontagmaschinen 46

Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenwuchtmaschinen 47

TWF-150 - Basic-Line - Reifenwuchtmaschine 48

TWF-00 - Reifenwuchtmaschine 49

TWF-23 - Reifenwuchtmaschine 50

TWF-95 - Reifenwuchtmaschine 51

TWF-50T - LKW-Reifenwuchtmaschine 52

TWF-100 - handbetrieben - Reifenwuchtmaschine 53

TWB-PS304WD - Bremsenprüfstraße 54

TWB-BP304WD - Bremsenprüfstand 56

Bremsenprüfstand - Einzelübersicht 57

TWDT-10 - Diagnose-Tester 58

TWK-270S, K-200L, K-270L, K-500L, K-500SL - Kompressoren 59

TWAC-300R, TWAC-300YF - Klimageservicegeräte 60

TWSWEA, TWSWEB, TWSWED - Scheinwerfer-Einstellgeräte 61

TW07G /-L, TW014G /-L - Werkzeugwagen 62

TWWB028 - Werkstattschrankwand 63

TWWS23 - Werkstattschranksystem 64

TWWS15 - Werkstattschranksystem 65

TWWS2C - Werkstatt-Eckschranksystem 66

Zubehör für Werkstatt-Schranksysteme 67

Werkbank, Akkuschauber, Druckluft-Werkzeuge, Bremsen-entlüftungsgeräte, Motorkran, Motorbrücke 68

Getriebeheber, Wagenheber, Ölauffangbehälter, Hydraulikpressen, Schweißgerät, Booster 69



Seite 06-09 — BASIC-LINE

Garagenmodell - Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW242G)

Unser Garagenmodell ist speziell für die Bedürfnisse zur Nutzung in einer normalen PKW-Garage entwickelt worden. Basierend auf unserer TW242A ist die TW242G in der Höhe auf knapp über 2,30 m und in der Breite auf knapp unter 3 m gekürzt, somit ist eine Montage in fast jeder Standardgarage möglich.

Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW242A / TW242E / TW242A-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 TW242A bieten wir Ihnen unser preiswertestes Modell (mit einer manuellen Entriegelung der Sicherheitsrasten) an. Die TW242A-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.



Zur Online Videoberatung



Seite 10-13 — PROFI-LINE

Profi-Line-Serie > 3600 kg (TW236PE / TW236PEB39) | 4200 kg (TW242PE / TW242PEB43)

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-Erhöhen sowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen. Desweiteren bieten wir Ihnen mit den Modellen TW236PEB39 und TW242PEB43 jeweils ein Modell in barrierefreier Ausführung an. (Ohne Überfahrblech). Die TW236PE und TW236PEB39 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 TW242PEB43 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.



Seite 14-17 — HEAVY-LINE

Heavy-Line-Serie > 5000 kg (TW250 / TW250B45) | 6000 kg (TW260 / TW260B45)

Die Heavy-Line Modellserie ist die wohl am umfassendsten einzusetzende Hebebühnenserie auf dem Markt. Die Modellvarianten ermöglichen mit Ihrer hohen Tragkraft von 5000 kg oder 6000 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 Krankentransportern. Für das Anheben und Arbeiten an sehr hohen Fahrzeugen wie Wohnmobil mit Alkove empfehlen wir die TW250 oder TW260. Die Unterschiede zwischen den Modellen TW250 / TW250B45 und TW260 / TW260B45 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-Erhöhen sowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen.



	TW242G	TW242A	TW242A-FZ	TW242E	TW236PE	TW236PEB39	TW242PE	TW242PEB43	TW250	TW250B45	TW260	TW260B45
Tragkraft	4200 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	3600 kg	3600 kg	4200 kg	4200 kg	5000 kg	5000 kg	6000 kg	6000 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
Hubhöhe (Drehteller herausgedreht)**	1640 mm	1940 mm	1940 mm	1940 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 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	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm
Sicherheitsentriegelung	manuell	manuell	manuell	automatisch								
Einschwenkhöhe	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Antriebsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V							
Drehteller	1-stufig	1-stufig	1-stufig	1-stufig	2-stufig							
Transportererhöhungen	optional	optional	optional	optional	inklusive							
Pulverbeschichtet	ja	ja	nein/ vollverzinkt	ja								
Säulenschutzabdeckung	-	optional	inklusive	optional	inklusive							
Motor-Cover	-	-	-	-	inklusive							
Air-Kit	-	-	-	-	optional							
Anti-Lift-Up-Button	nein	nein	nein	nein	ja							
230 V Steckdose am Schaltkasten	nein	nein	nein	nein	ja							
Überfahrblech	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (30 mm)	barrierefrei	ja (30 mm)	barrierefrei	ja (40 mm)	barrierefrei	ja (40 mm)	barrierefrei
Gesamtbreite/Bodenplatte (ohne Motor)	2986 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm
Säulenhöhe	2324 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	3900 mm	2824 mm	4300 mm	2824 mm	4450 mm	2830 mm	4450 mm
Erforderliche Betonstärke (Speziallösung Seite 32)	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 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	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 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	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm
Breite zwischen den Säulen	2500 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm
max. Durchfahrtsbreite	-	-	-	-	-	3775 mm	-	4135 mm	-	4380 mm	-	4380 mm
max. Durchfahrtsbreite	2224 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm
Eigengewicht (ca.)	540 kg	600 kg	600 kg	600 kg	630 kg	670 kg	650 kg	700 kg	970 kg	1070 kg	1020 kg	1120 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 TW242G, TW242A, TW242A-FZ und TW242E sind die Transportererhöhungen optional erhältlich



Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW242G

kg 4200 kg ↑ **1,60 m** ⚡ **230 V** **Manuell**

Garagenmodell

Speziell für begrenzte Platzverhältnisse



Produktbeschreibung

Die TW242G Basic-Line Hebebühne ist speziell für begrenzte Platzverhältnisse. Durch ihre **Gesamtbreite unter 3 m** und einer **Säulenhöhe von nur 2,32 m** ist sie **perfekt für normale Garagen geeignet**. Mit höhenverstellbaren Drehtellern und flachen Überfahrblech (nur 35 mm).

Besonderheiten

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

Lieferumfang

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

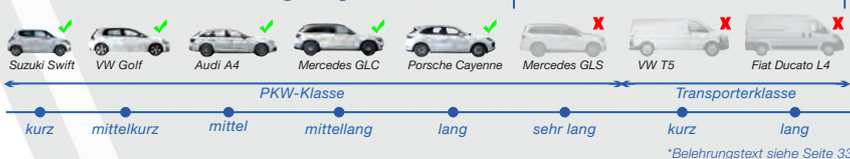
Beachten Sie unseren **technischen Entscheidungshelfer** (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Videos

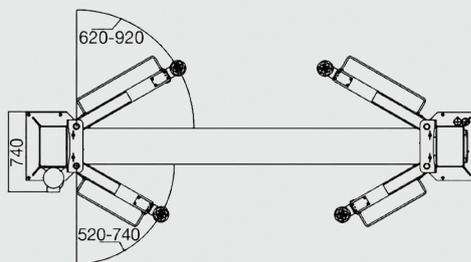
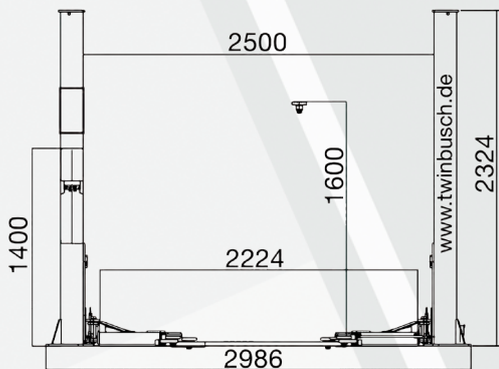


Können aufgrund der Tragarmlänge nicht angehoben werden, optional sind längere Tragarme erhältlich.

Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Bei **engen Platzverhältnissen** kann die Hebebühne auch **schmäler 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
Einschwenkhöhe	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)



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW242A-FZ Feuerverzinkt

4200 kg 1,90 m 230 V Manuell

Produktbeschreibung

Die TW242A-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 TW242A-FZ verfügt über *höhenverstellbare Drehteller* und ein *flaches Überfahrblech (nur 35 mm)*. Mit der TW242A-FZ lässt sich vom Smart bis zum Kleintransporter alles anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung auf beiden Seiten
- 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
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



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



Schlauchlänge: ca. 0,5 m

Inklusive



Säulenschutzabdeckung

Beachten Sie unseren *technischen Entscheidungshelfer* (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Videos



Produktvideo

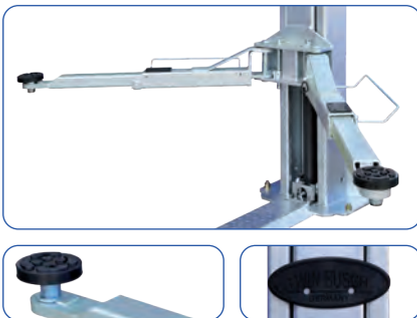
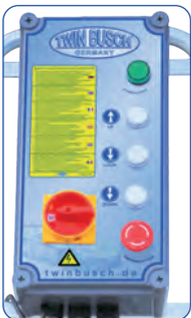
Aufbauvideo



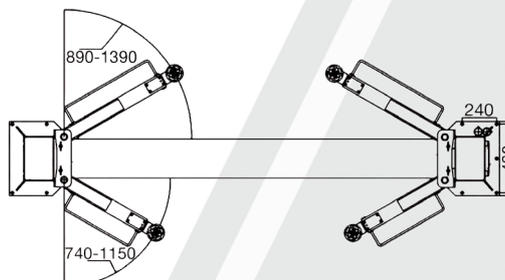
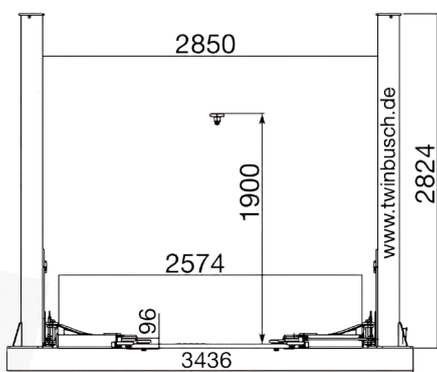
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 33



Bemaßungen



Bei engen Platzverhältnissen kann die Hebebühne auch *schmäler* 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)



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW242A / TW242A-G

kg 4200 kg **↑ 1,90 m** **⚡ 230 V** **🔑 Manuell**



Art.-Nr.: TW242A-G



Ab sofort auch in Anthrazit erhältlich!

Art.-Nr.: TW242A

Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Videos

Produktvideo
 Aufbauvideo
 AR

Radstand / Fahrzeuglängen



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.

Besonderheiten

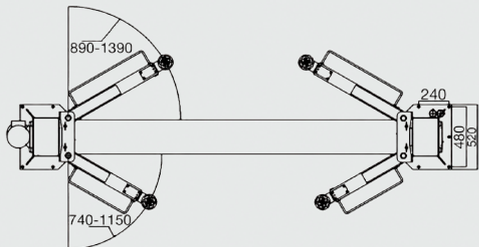
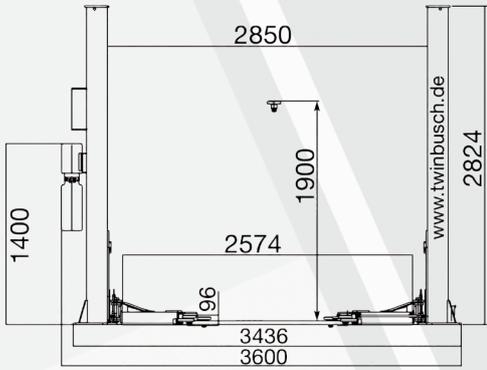
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragarmarretierungsautomatik
- Gleichlaufsteuerung durch Stahlseile
- Manuelle Entriegelung auf beiden Seiten
- 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



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)

Säulenschutzabdeckung Art.-Nr.: TWSAK



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Basic-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW242E

4200 kg
 1,90 m
 230 V
 Autom.

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 Hydraulikzylinder 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 | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Videos



Produkt-video

Aufbau-video



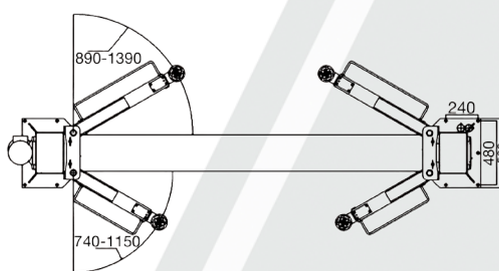
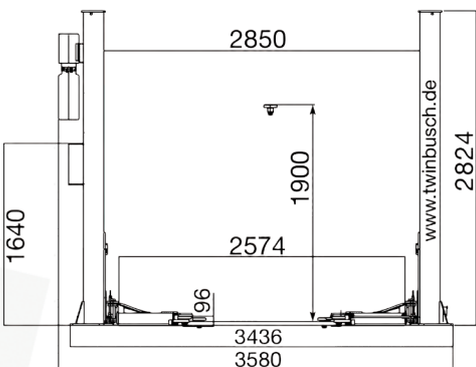
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belegungstext siehe Seite 33



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

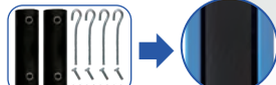
Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Säulenschutzabdeckung Art.-Nr.: TWSAK



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW236PE



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

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
- 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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

Lieferumfang

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

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



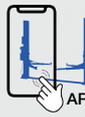
Videos



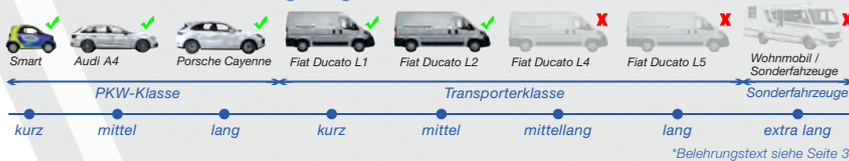
Produktvideo



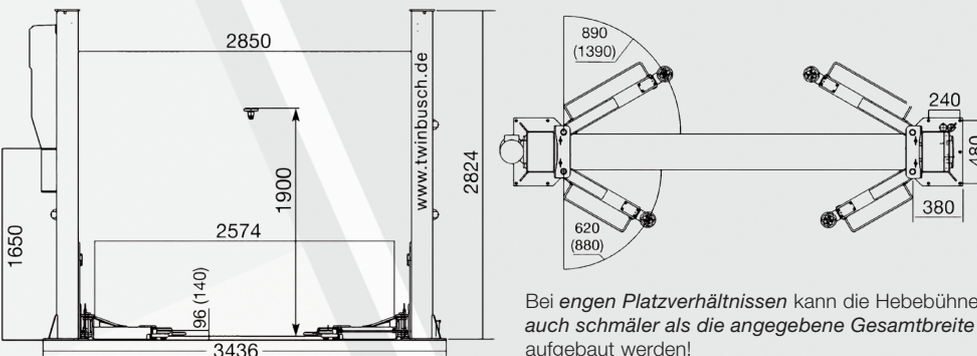
Aufbauvideo



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	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)



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW236PEB39

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 Verdrehenschutz
- Notablassfunktion bei Stromausfall
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Tragamarretierungsautomatik
- 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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

Lieferumfang

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



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

Inklusive

Transportererhöhungen
4 Stck.
im Set

Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



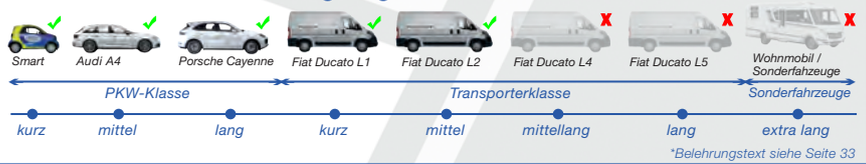
Videos

Produktvideo
 Aufbauvideo

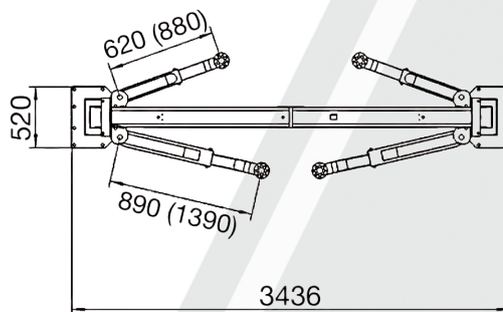
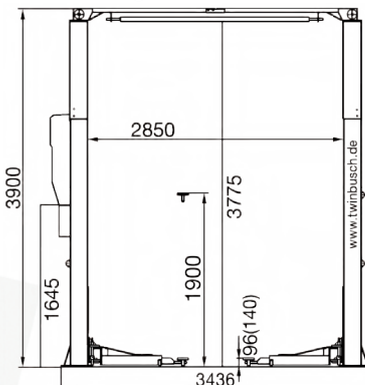
Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!



Radstand / Fahrzeuglängen



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



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW242PE



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

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 Hydraulikzylinder 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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

Lieferumfang

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

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



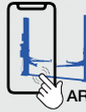
Videos



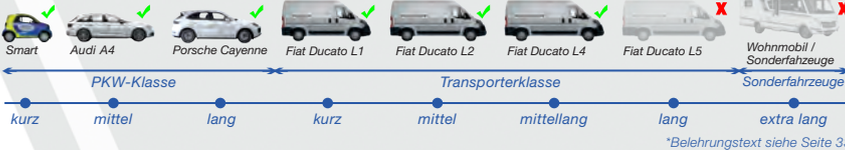
Produkt-video



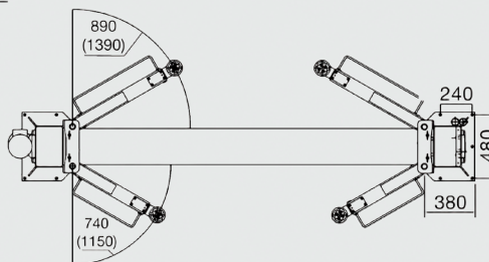
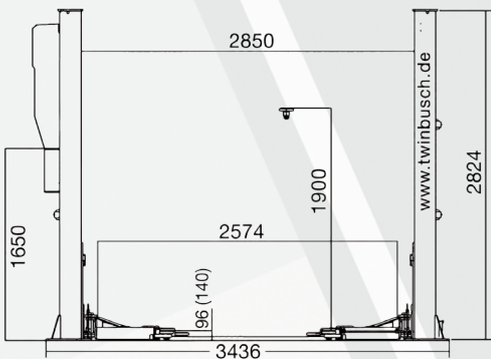
Aufbau-video



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)



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Profi-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW242PEB43

4200 kg
1,90 m
400 V
Autom.

Produktbeschreibung

Die Profi-Line Hebebühne. Mit autom. Entriesselung 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 Entriesselung
- 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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

Lieferumfang

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



Praktische 230 V Steckdose direkt am Schaltkasten

Inklusive

Transportererhöhungen
 4 Stck.
 im Set

Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



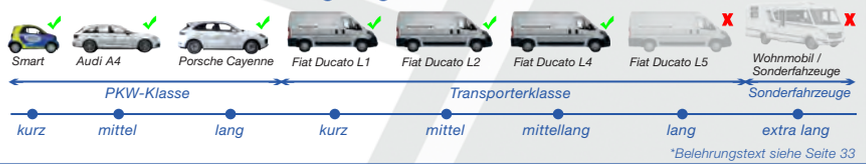
Videos

Produkt-video
 Aufbau-video

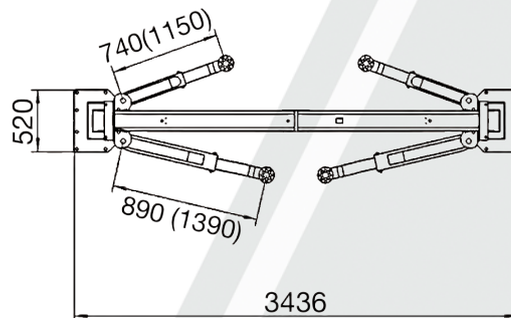
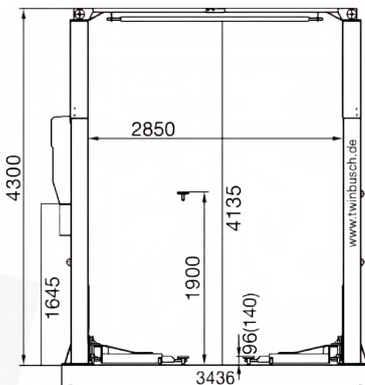
Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

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

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 150 mm bis 200 mm verwendet werden kann.



Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW250



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.

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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

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**

Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



Videos

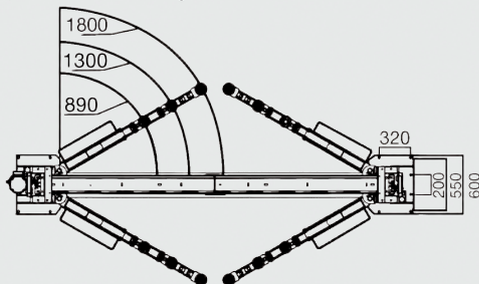
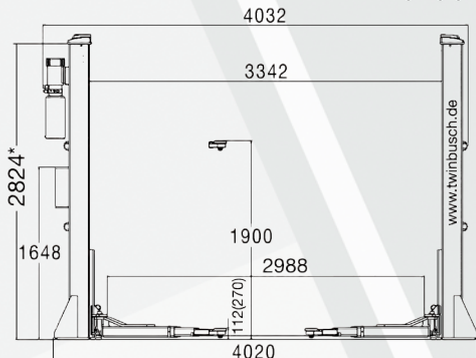


Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen

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



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	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

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Air-Kit (TW236PE-AIR)

Beachten Sie auch unsere optionalen Spezialaufnahmeadapter (Seite 32)!



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW250B45

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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschdämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

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**



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!



Inklusive



Videos



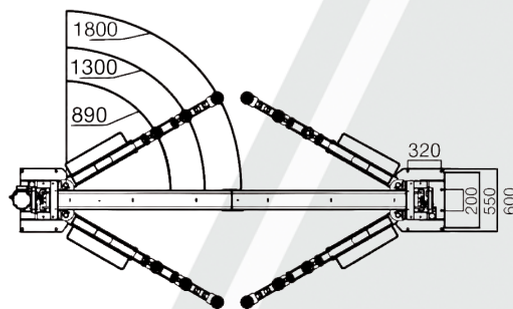
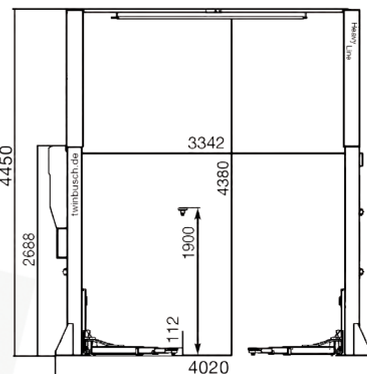
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 33



Bemaßungen



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

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/Träger)
Eigengewicht (ca.)	1070 kg

Optionales Zubehör



Beachten Sie auch unsere optionalen Spezialaufnahmeadapter (Seite 32)!



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW260



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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschkämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

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**

Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!

Inklusive

Transportererhöhungen (4 Stck. im Set)



Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



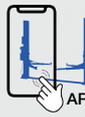
Videos



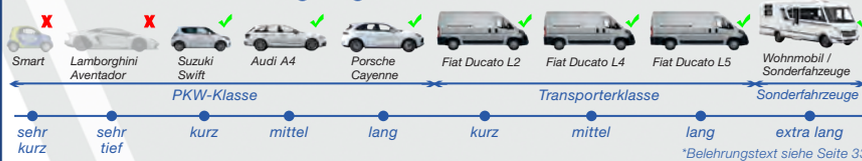
Produkt-video



Aufbau-video

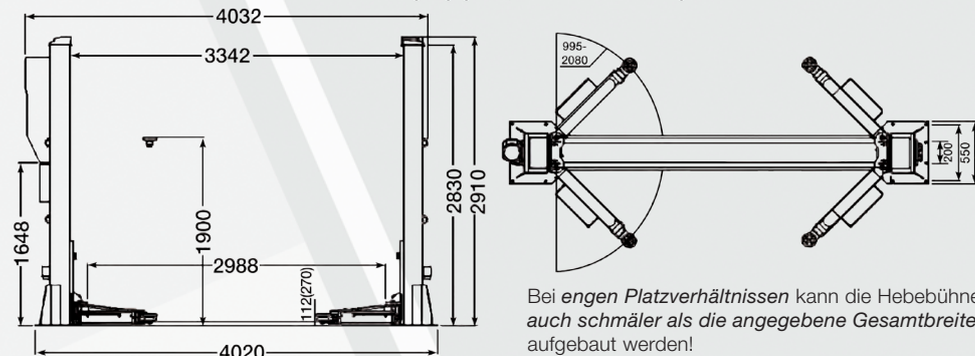


Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen

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



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	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

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Air-Kit (TW236PE-AIR)

Beachten Sie auch unsere optionalen Spezialaufnahmeadapter (Seite 32)!



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Heavy-Line 2-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW260B45

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**
- **NEU: Inklusive Motor-Cover** (Stylisches Design, Schmutzschutz vor Staub sowie geräuschdämpfende Wirkung)
- Optional: Druckluftanschluss (Air-Kit) erhältlich

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**



Inklusive

Transportererhöhungen
 4 Stck.
 im Set

Praktische Steckadapter-Halterungen (2 Stck.)



Videos

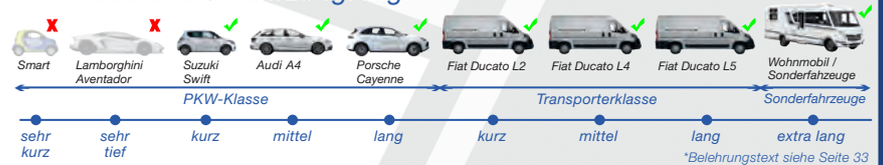
Produktvideo

Aufbauvideo

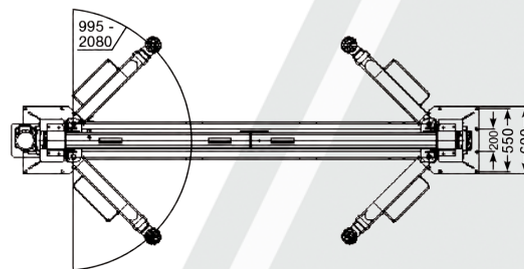
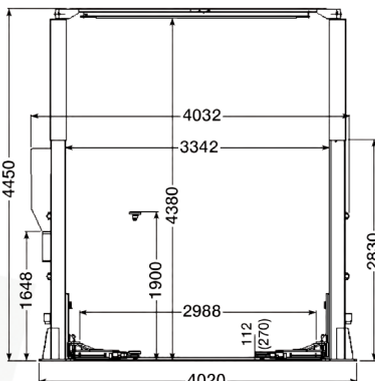
Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 5) vor dem Kauf Ihrer 2-Säulen-Hebebühne(n)!



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

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/Träger)
Eigengewicht (ca.)	1120 kg

Optionales Zubehör



Air-Kit (TW236PE-AIR)

Beachten Sie auch unsere optionalen Spezialaufnahmeadapter (Seite 32)!



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 32 eine Speziallösung an, welche bei einer Betonstärke von 200 mm bis 250 mm verwendet werden kann.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



1-Säulen-Hebebühne | feststehend

Art.-Nr.: TW125F

kg 2500 kg ↑ **1,93 m** ⚡ **230 V** 🖱️ **Manuell**



Ideal bei geringen Platzverhältnissen



Videos



Radstand / Fahrzeuglängen



Produktbeschreibung

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

Besonderheiten

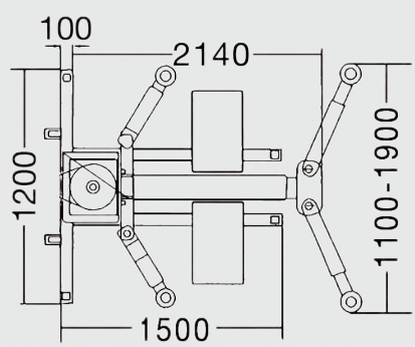
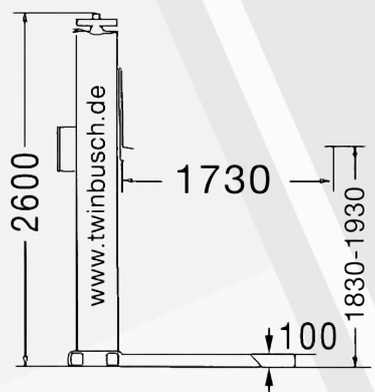
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- Hydraulischer Zylinder für kraftvolles Anheben
- Höhenverstellbare Aufnahmeteller
- Teleskopierbare und individuell anpassbare Tragarme
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Hochwertige 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



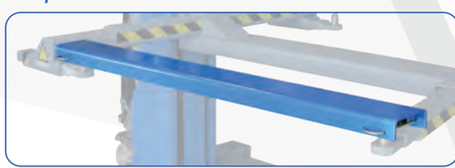
Bemaßungen



Technische Daten

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

Optionales Zubehör



Quertraverse für Ihre 1-Säulen-Hebebühne Art.-Nr. TW125-Q (2 Stück im Set)
Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

1-Säulen-Hebebühne | mobil

Art.-Nr.: TW125M

2500 kg
 1,93 m
 230 V
 Manuell

Produktbeschreibung

Mobile, ultraflache 1-Säulen-Hebebühne. NEU: Mit einer ultraflachen Rahmenhöhe von nur 85 mm und einer Einschwenkhöhe 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)



Ultraflache Kontruktion



Videos



Produkt-video



Aufbau-video

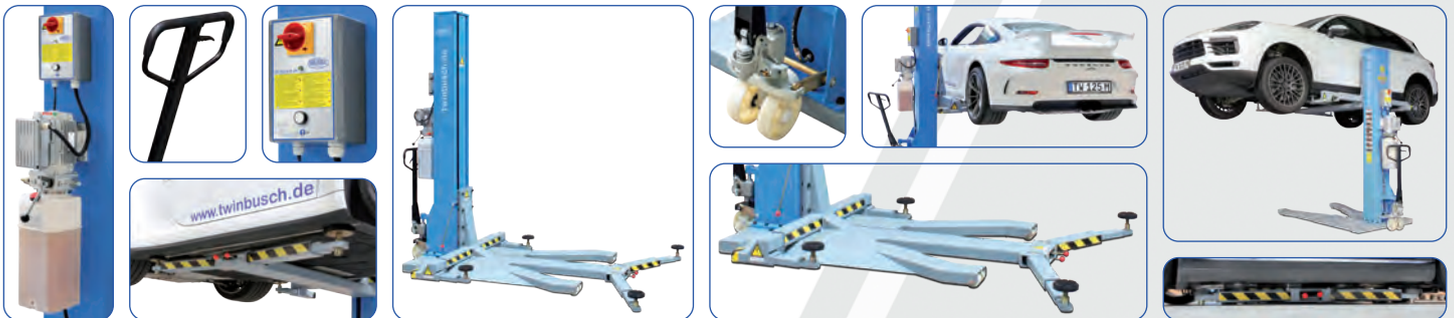
Lieferumfang

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

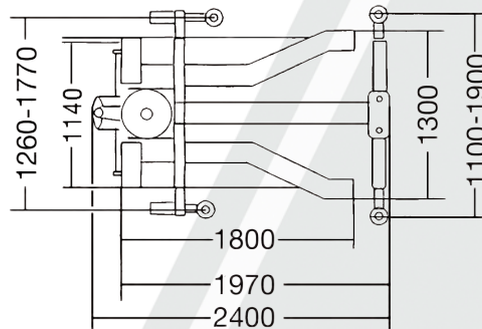
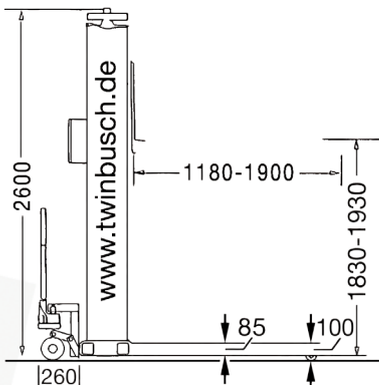
Radstand / Fahrzeuglängen



*Belehrungstext siehe Seite 33



Bemaßungen

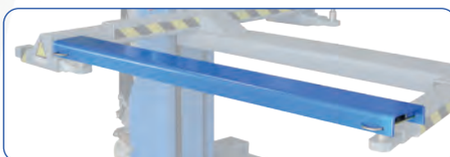


Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Technische Daten

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

Optionales Zubehör



Quertraverse für Ihre 1-Säulen-Hebebühne Art.-Nr. TW125-Q (2 Stück im Set)

Zum Anheben von Fahrzeugen mit schmalen Leiterrahmen wie Geländewagen oder Vorkriegs-Oldtimer.

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Auffahrscherehebene

Art.-Nr.: TWSA40V2

kg 4000 kg **↑** 1,90 m **⚡** 400 V **⚙️** Autom.



Ultraflache Konstruktion

Produktbeschreibung

Auffahrscherehebene für die Überflur-Montage. Die TWSA40V2 verfügt über eine ultraflache Konstruktion (nur 200 mm Auffahrhöhe) 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 TWSA40V2 auch als Annahmehene 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 Abroll Sicherungen

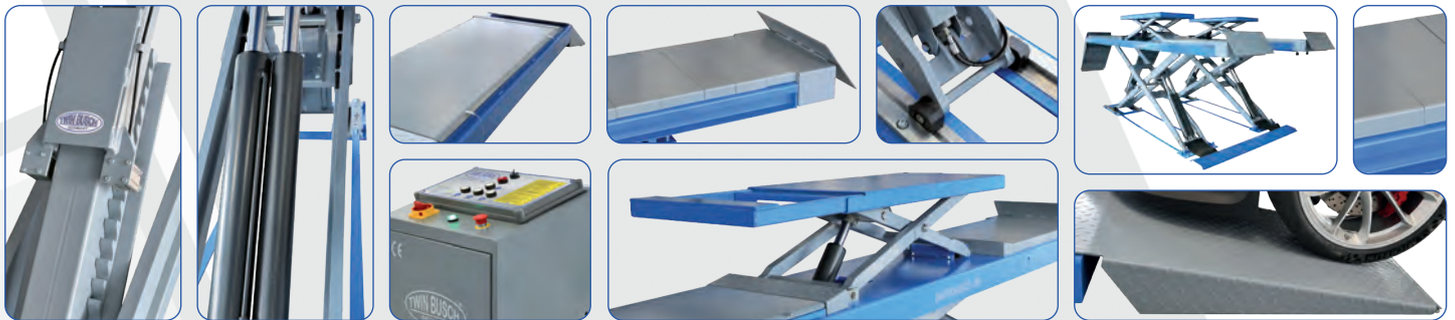
Lieferumfang

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

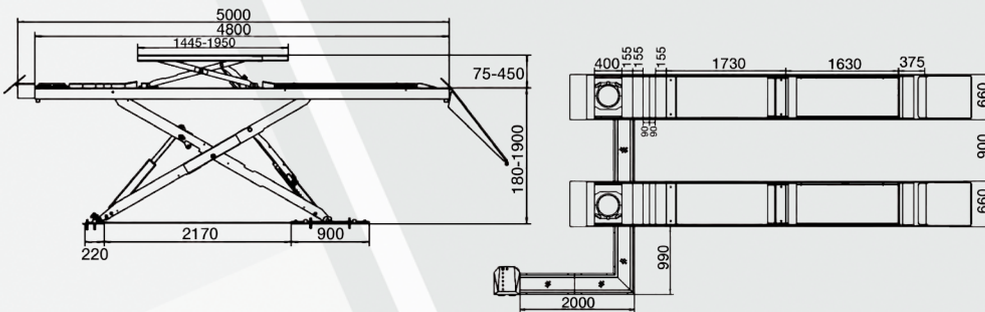
Video



Produkt-video



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	4000 kg
Hubhöhe max.	1900 + 450 mm
Fahrbahn L./B.	5000/660 mm
Hubzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	2450 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Auffahrscherehebene | Unterflur

Art.-Nr.: TWSA42UV2

4200 kg
 2,04 m
 400 V
 Autom.

Produktbeschreibung

Auffahrscherehebene für bodenebenen Einbau mit integriertem Radfreiheber. Der integrierte Radfreiheber ermöglicht das Freiheben des kompletten Fahrzeugs (PKW) mit allen vier Rädern. Desweiteren verfügt die TWSA42UV2 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 Annahmehöhe oder als Scheinwerferprüfplatz optimal geeignet.

Besonderheiten

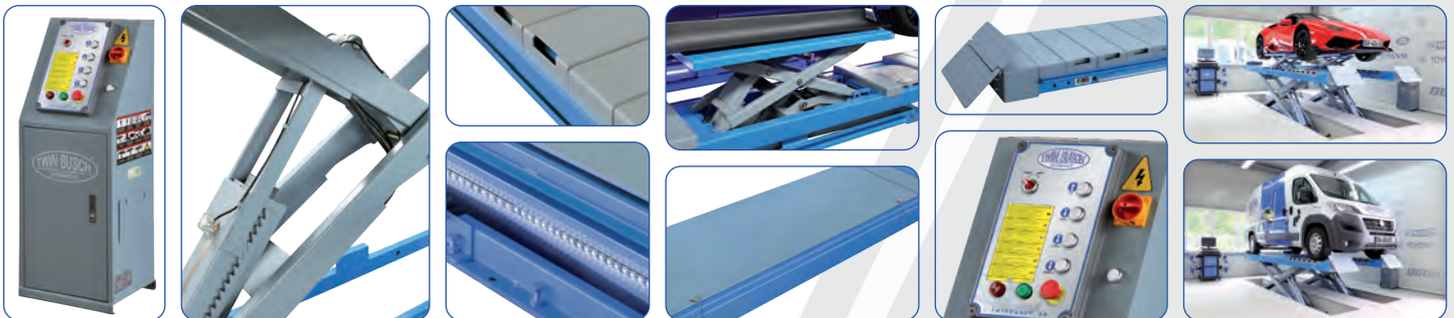
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung
- Radfreiheber mit ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Laufschiene für die Nutzung des Achsfreihebers
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Fahrbahn mit Abrollicherung
- 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

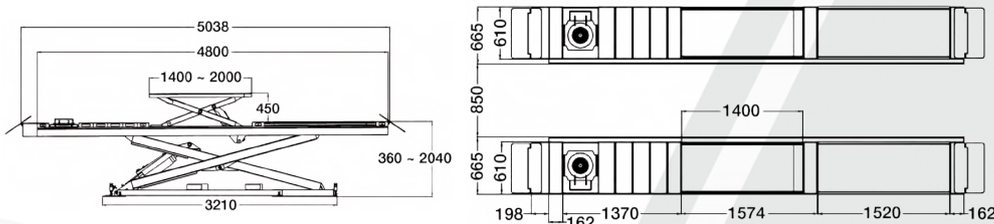
- Hebebühne inkl. Steuereinheit
- Radfreiheber | Gummiklötze | Schwingplatten
- 6 Abdeckungen/Einlegeplatten
- (Drehteller optional) | Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung / Aufbauanleitung
- **Online Produktvideo**



Videos



Bemaßungen

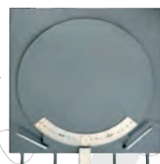


Technische Daten

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

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Drehteller
Art.-Nr. TW445-D



Achsfreiheber
Art.-Nr. TW445-W

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Doppelscherenhebebühne

Art.-Nr.: TWS319

kg 3000 kg **↑ 1,87 m** **⚡ 400 V** **⚙ Autom.**

Produktbeschreibung

Die Doppelscherenhebebühne für die Überflurmontage. Durch ihre ultraflache Konstruktion lassen sich auch tiefe Sportwagen anheben. Doppelzylinder auf jeder Seite und ein Kipphebelsystem sorgen für ein kraftvolles Anheben.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Gefertigt nach ISO 9001
- CE-Stop und Signalton beim Senken
- **IR-System (Gleichlaufüberwachung durch Lichtschranke)**
- Hydraulische Gleichlaufsteuerung (Zylinderfolgeprinzip)
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Keine störende Querverbindung
- Kipphebelsystem für kraftvolles Anheben
- Hochwertige und massive Konstruktion
- Akustischer Warngeber (Fußschutz)
- Notablassfunktion
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- Ultraflache Konstruktion
- Komfortable und übersichtliche Steuereinheit

Lieferumfang

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

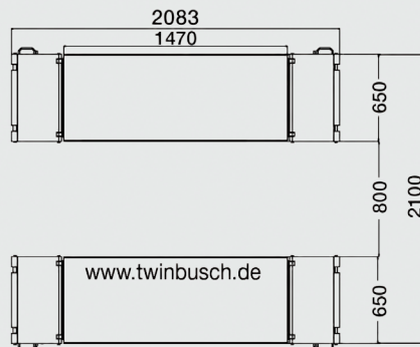
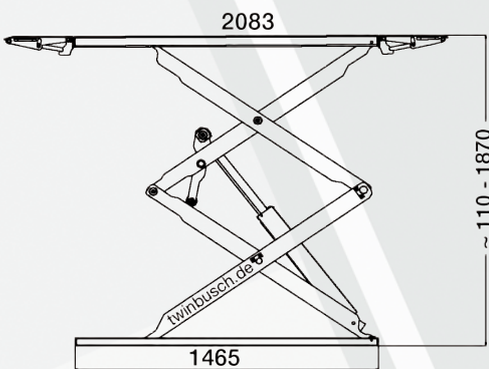
Videos



Radstand / Fahrzeuglängen



Bemaßungen



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Technische Daten

Tragkraft CE	3000 kg
Hubhöhe max.	1870 mm + Gummi
Überfahrhöhe	110 mm
Hubzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träger)
Eigengewicht (ca.)	960 kg

Optionales Zubehör



Auffahrampen
Art.-Nr. TWS319-R
4 Stück im Set



Quertraversen
Art.-Nr. TWS3-Q
2 Stück im Set



Aufnahmeverlängerungen
Art.-Nr. TWS3-V
2 Stück im Set

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Scherenhebebühne | Unterflur

Art.-Nr.: TWS318U

3000 kg
 1,80 m
 400 V
 Autom.

Produktbeschreibung

Die Scherenhebebühne. Optimal geeignet für bodenebenen Einbau im Durchfahrtsbereich sowie auch für ultraflache Sportwagen. Durch ausziehbare Fahrzeugaufnahmen können problemlos auch lange Fahrzeuge angehoben werden.

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)
- Autom. Sicherheitsver- und Entriegelung (Druckluft erforderlich)
- Notablassfunktion
- Ausziehbare Fahrzeugaufnahmen
- Druckluft von 4-8 bar wird benötigt!
- 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**



Videos



Produkt-video

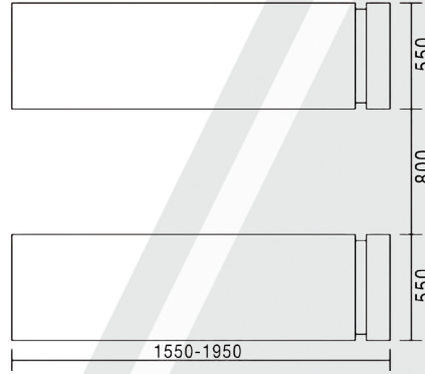
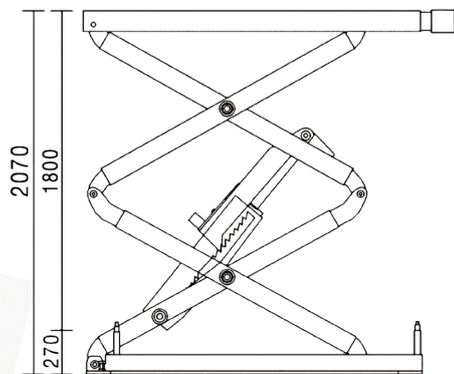


Aufbau-video

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
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träger)
Eigengewicht (ca.)	860 kg

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Optionales Zubehör



Quertraversen
Art.-Nr. TWS3-Q
2 Stück im Set



Aufnahmeverlängerungen
Art.-Nr. TWS3-V
2 Stück im Set

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Scherenhebebühne

Art.-Nr.: TWS3510E

kg 3500 kg **↑ 1,00 m** **230 V oder 400 V** **Autom.**

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 Warngeber (Fußschutz) | Fußinklemmschutz
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

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

Elektromagnetische Entriegelung (keine Druckluft erforderlich)

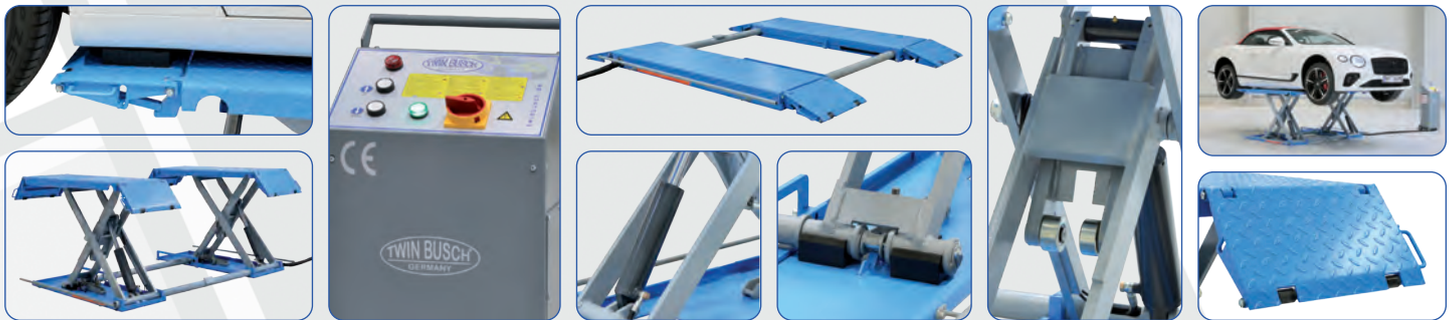
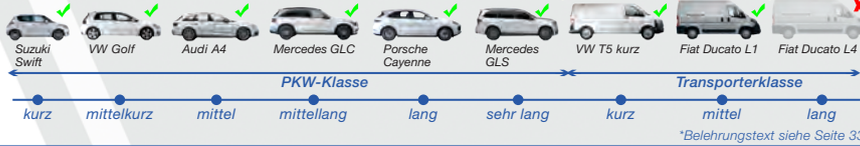
Somit extrem flexibel einsetzbar, da nur ein entsprechender Stromanschluss benötigt wird!



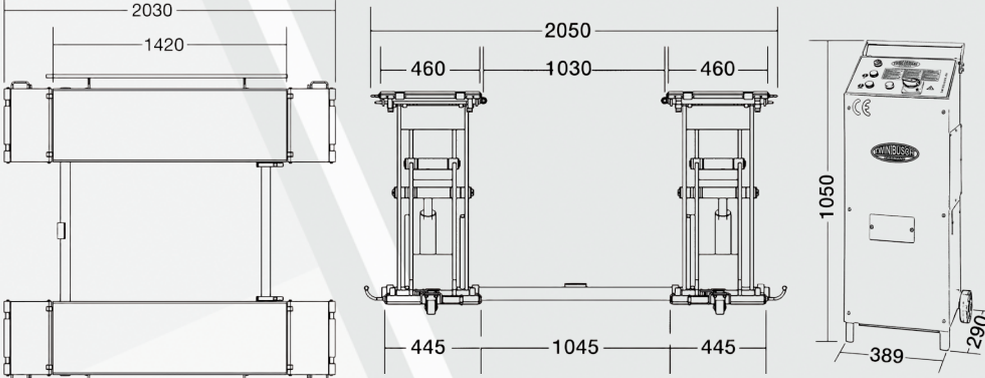
Videos



Radstand / Fahrzeuglängen



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!

Optionales Zubehör



Mobilkit
Art.-Nr. TWS310-A
Die ideale Ergänzung zu Ihrer TWS3510E



Auffahrampen
Art.-Nr. TWS310-R
4 Stück im Set

Optimal für Rennfahrzeuge

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Scherenhebebühne

Art.-Nr.: TWS310E / TWS310E-FZ

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

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 Warnger (Fußschutz) | Fußeinklemmschutz
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

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

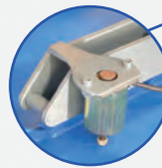


Art.-Nr.: TWS310E-FZ

JETZT NEU: Ab sofort auch als feuerverzinkte Variante erhältlich!



Art.-Nr.: TWS310E



Elektromagnetische Entriegelung (keine Druckluft erforderlich)

Somit extrem flexibel einsetzbar, da nur ein entsprechender Stromanschluss benötigt wird!

Videos

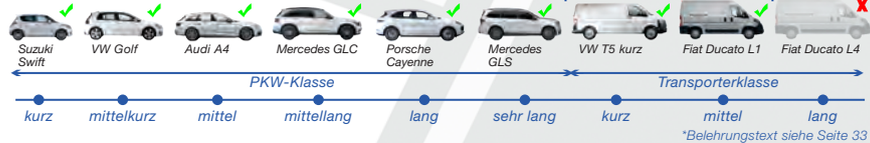


Produkt-video

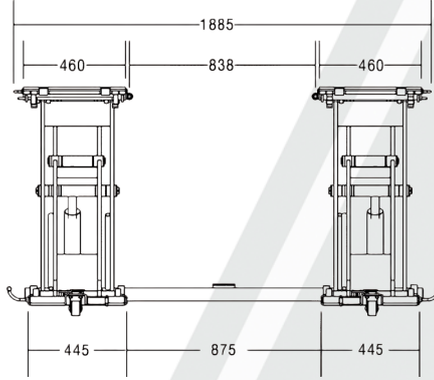
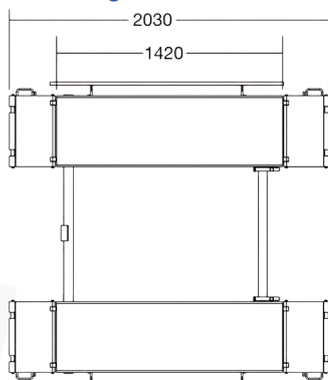


Aufbau-video

Radstand / Fahrzeuglängen



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*
Antriebsleistung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träger)
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 TWS310E



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



Auch als feuerverzinkte Variante erhältlich

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



4-Säulen-Hebebühne

Art.-Nr.: TW445

kg 4500 kg **↑ 1,85 m** **⚡ 400 V** **🔧 Manuell**



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
- CE-Zertifikat
- IP 54 Kontrollbox mit 24 V Steuereinheit
- 24 V Endabschalter
- Hydraulisches Überlastventil
- Fahrzeug-Abrollssicherung
- Rastpositionen über Gesamthöhe
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Schiebeplatten
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngerber

Lieferumfang

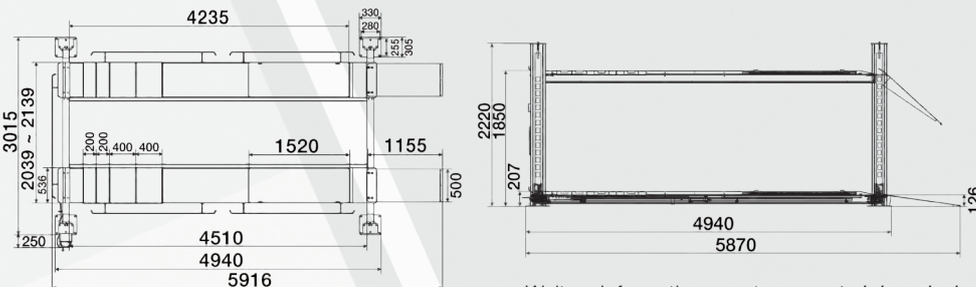
- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Schwerlastanker (16 Stck.)
- Prüfbuch und CE-Zertifikat
- optional: Drehteller (TW445-D)
- optional: Achsfreiheber (2 t / pneumatisch) (TW445-V)
- optional: Abfahrampen (TW445-R)
- optional: Fahrbahnverlängerungen vorne (TW445-V) und hinten (TW445-H)
- Online Aufbauvideo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

Videos



Bemaßungen

Minimaler Radstand für die Achsvermessung: 1600 mm
 Maximaler Radstand für die Achsvermessung: 3700 mm | Maximaler Radstand für Anheben: 4320 mm
 Gesamtlänge der Hebebühne (inklusive Auffahrampen): 5867 mm
 Fundamentvoraussetzung: (L) 5140 mm x (B) 3400 mm x (Betonstärke C20/25) 150 mm



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

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/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1400 kg

Optionales Zubehör



Drehteller
 Art.-Nr. TW445-D
 Drehteller für die Achsvermessung

Achsfreiheber
 Art.-Nr. TW445-V

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

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

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

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

2-Säulen-Parkhebebühne

Art.-Nr.: TW227P

2700 kg
 2,20 m
 230 V
 Autom.

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), kein Luftdruck erforderlich**
- Sicherheitsrasten für sehr lange Standzeiten
- **Komplett geschlossene Plattform aus verzinkten Stahlprofilen**
- Hochwertige Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 2 Hydraulikzylinder für kraftvolles Heben und Senken
- Hydraulisches Überlastventil | Akustischer Warngerber
- Fahrzeug-Abrollssicherung (hinten)
- Hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang

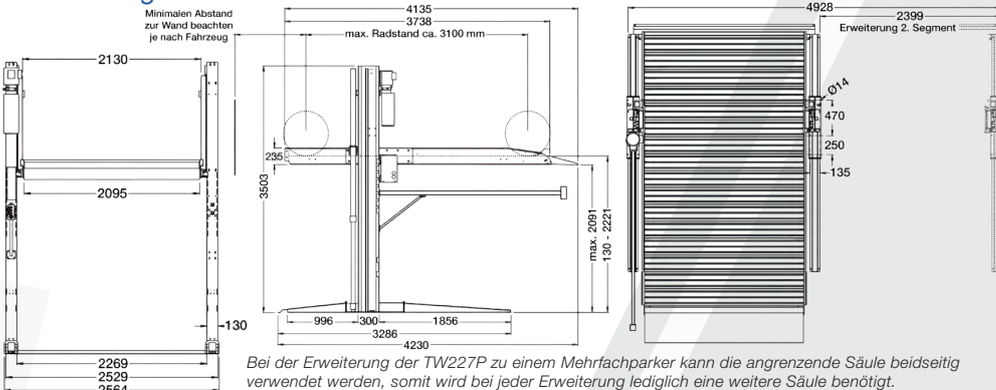
- Hebebühne inkl. Motoreinheit
- Prüfbuch | CE-Zertifikat
- Deutsche Bedienungsanleitung | Aufbauanleitung
- **Online Aufbauvideo | Online Produktvideo**



Videos



Bemaßungen



Technische Daten

Tragkraft CE	2700 kg
Hubhöhe	130 - 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



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



4-Säulen-Doppelparkhebebühne

Art.-Nr.: TW436PD2 / TW436PD2-G

Ab sofort auch in Anthrazit erhältlich!



kg 3600 kg **↑ 1,85 m** **⚡ 230 V** **Manuell**

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
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Fahrzeug-Abrollsicung
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngeber
- Extra flache und breite Auffahrampen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

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



Art.-Nr.: TW436PD2

Inklusive

Rad-Unterlegkeile (4 Stück)



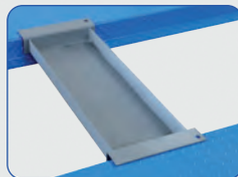
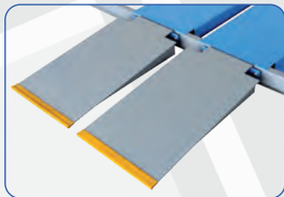
Videos



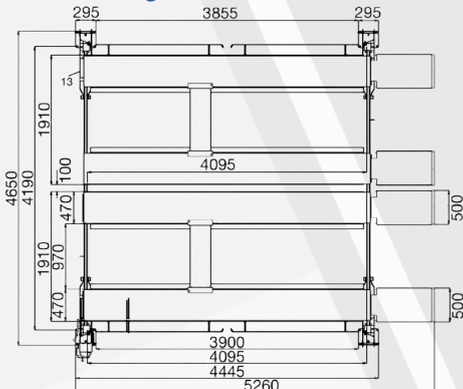
Produkt-video



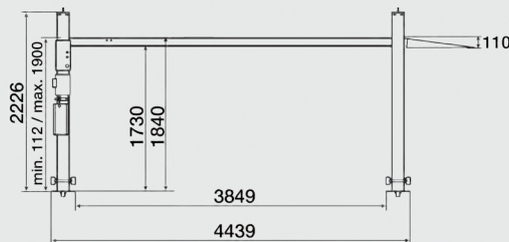
Aufbau-video



Bemaßungen



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



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1850 mm
Fahrbahn L./B.	4095/470 mm
Auffahöhe	110 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	1400 kg

Optionales Zubehör

Mobilkit | Art.-Nr. TW436P-RK
 Für noch mehr Flexibilität



Versetzplatten
 Art.-Nr.: TW436P-VP



Achsfreiheber | Art.-Nr. TW436PW-G



Ölauffangwanne
 Art.-Nr. TW436P-OLW



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

4-Säulen-Parkhebebühne

Art.-Nr.: TW436P / TW436P-G

3600 kg
1,90 m
230 V
Manuell



Ab sofort auch in Anthrazit erhältlich!



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
- Hydraulisches Überlastventil
- Ein Hydraulikzylinder unter der Fahrfläche sorgt für ein kraftvolles Heben und Senken
- Mechanische Sicherheitsrasten
- Manuelle Entriegelung der Sicherheitsrasten
- Schlaufseil und Seilbruchsicherung
- Fahrzeug-Abrollsicherung
- Fußschutzbügel
- Akustischer Warngerber
- Extra flache und breite Auffahrampen
- Komfortable Steuereinheit (Schutzart IP 54)

Lieferumfang

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



Art.-Nr.: TW436P

Inklusive

Rad-Unterlegkeile (2 Stück)



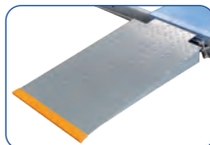
Videos



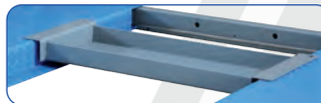
Produkt-video



Aufbau-video



Optional



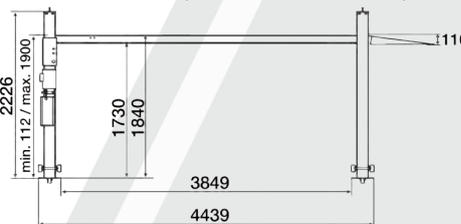
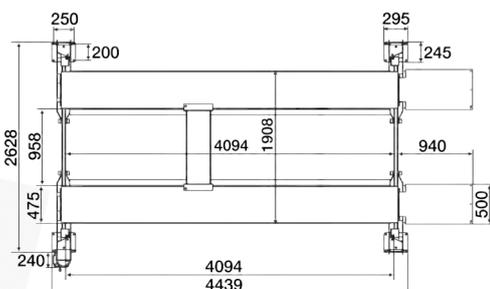
Optional



Bemaßungen

Maximale Spurbreite des oben stehenden Fahrzeugs: 2040 mm
 Maximale Durchfahrbreite für das am Boden parkende Fahrzeug: 2380 mm
 Maximale Durchfahrbreite für das auf der Hebebühne stehende Fahrzeug: 2280 mm
 Gesicherte Unterfahrhöhe: ca. 1730 mm

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



Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

Technische Daten

Tragkraft CE	3600 kg
Hubhöhe max.	1900 mm
Fahrbahn L./B.	4094/475 mm
Auffahrhöhe	110 mm
Hub-, Senkzeit ca.	45/30 sek.
Antriebsspannung	230 V
Antriebsleitung	2,2 kW
Absicherung	16 A (C/Träge)
Eigengewicht (ca.)	830 kg

Optionales Zubehör

Mobilkit | Art.-Nr. TW436P-RK
Für noch mehr Flexibilität



Versetzplatten
Art.-Nr.:
TW436P-VP



Achsfreiheber | Art.-Nr. TW436PW-G



Ölauffangwanne
Art.-Nr. TW436P-OLW



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



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

Art.-Nr.: 550-4 (22 t) | 550-6 (33 t) | 575-4 (30 t) | 575-6 (45 t)



Art.-Nr.: TW550-4 / TW575-4

Die 4er-Ausführung ist jederzeit auf eine 6er-Ausführung aufrüstbar.
Die Hauptsäule verfügt generell über 6 Anschlüsse.



Art.-Nr.: TW550-6 / TW575-6

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

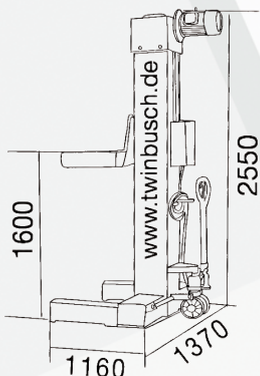
Lieferumfang

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

Video



Bemaßungen



Technische Daten

Techn. 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.			
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



Unterstellbock mit 7,5 t Tragkraft
Art.-Nr.: TW575-1

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Motorradhebebühne

Art.-Nr.: TWM02

500 kg
 1,20 m
 230 V

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*



Kraftvoller E-Motor mit hydraulischem Antrieb

Videos



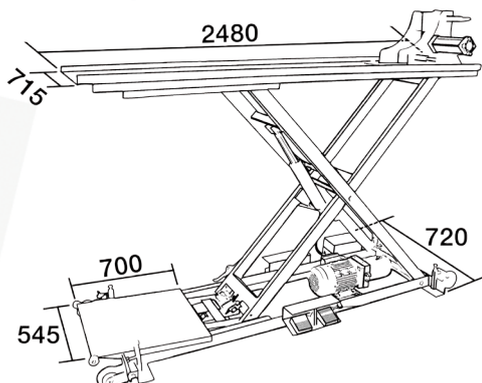
Produkt-video



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

Weitere Informationen unter www.twinbusch.de

2-Säulen-Hebebühnen

TW242G-GPV Grundplattenverstärkung für TW242G (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)



Passend nur für TW242G (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.



TW242GPV Grundplattenverstärkung für 2-Säulen-Hebebühnen (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)



Passend für die Modelle (3.6 t - 4.2 t) > TW242A | 242E | 236PE | 236PEB39 | 242PE | 242PEB43

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.



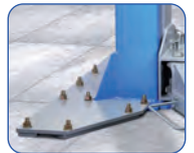
TW250GPV Grundplattenverstärkung für 2-Säulen-Hebebühnen (Zwei Verstärkungsplatten im Set, inklusive Schwerlastanker zur Befestigung)



Passend für die Modelle (5.0 t - 6.0 t) > TW250 | TW250B45 | TW260 | TW260B45

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 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.



Spezial-Aufnehmer-Adapter
Art.-Nr.: TW250AD5 / TW240AD5

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für Fahrzeug-Schwellerfalz von mehr als 20 mm z. B. Citroen Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo ab Bj. 2007
- Passend für TW250 / TW250B45 (5000 kg) und TW260 / TW260B45 (6000 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!



Spezial-Aufnehmer-Adapter
Art.-Nr.: TW250AD6

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme am Leiterrahmen (z.B. USCars wie Hummer H2)
- Passend für TW250 / TW250B45 (5000 kg) und TW260 / TW260B45 (6000 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!



Spezial-Aufnehmer-Adapter
Art.-Nr.: TW250AD3

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z.B. Citroen Jumper, Peugeot Boxer, Fiat Ducato ab Bj. 2006)
- Passend für TW250 / TW250B45 (5000 kg) und TW260 / TW260B45 (6000 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!



Spezial-Aufnehmer-Adapter
Art.-Nr.: TW250AD2

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Für die Aufnahme nach Hersteller-Vorgabe (z.B. Mercedes Sprinter oder VW Crafter ab Bj. 2006)
- Passend für TW250 / TW250B45 (5000 kg) und TW260 / TW260B45 (6000 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!



Spezial-Aufnehmer-Adapter
Art.-Nr.: TW250AD4

- 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 / TW250B45 (5000 kg) und TW260 / TW260B45 (6000 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!



Steckadapter-Erhöhen
Art.-Nr.: TW250AD1

- Lieferung erfolgt im 4er-Set
- Passend für TW250 / TW250B45 (5000 kg) und TW260 / TW260B45 (6000 kg)



Steckadapter-Erhöhen
Art.-Nr.: TW235AD09

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



Air-Kit
Art.-Nr.: TW236PE-AIR

- Passend für TW236PE, TW236PEB39, TW242PE, TW242PEB43, TW250, TW250B45, TW260 und TW260B45
- Integriert sich in das Motor-Cover
- Druckluft-Kupplung 1/4 Zoll
- Inkl. 2m Druckluft-anchlusschlauch



Produkt-video



Im Lieferumfang enthalten:

Hydrauliköl
Art.-Nr.: HLP32

- Mit Verschleißschutz
- 5 Liter Hochleistungs-Spezialöl



Zubehör für Hebebühnen

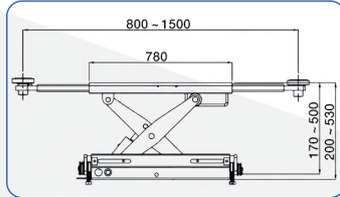
4-Säulen-Hebebühnen / Parkhebebühnen



Achsreihe für TW445 / TWSA42UV2

Art.-Nr.: TW445-W

- Lässt sich durch entsprechende Führungsrollen individuell auf ihrer 4-Säulen-Hebebühne, Auffahrschere-Hebebühne oder Grube bewegen
- Antrieb: Pneumatisch - Hydraulisch | Tragkraft: 2T
- 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)!**



Fahrbahnverlängerungen

Art.-Nr.: TW445-V

- Passend zu Ihrer TW445
- 2 Stück im Set
- Mit diesem Set (2 Stück) lässt sich die Fahrbahn um 600 mm nach vorne verlängern



Fahrbahnverlängerungen

Art.-Nr.: TW445-H

- Passend zu Ihrer TW445
- 2 Stück im Set
- Mit diesem Set (2 Stück) lässt sich die Fahrbahn um 600 mm nach hinten verlängern

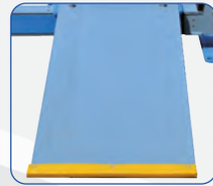
Mit den TW445-V Fahrbahnverlängerungen ergibt die Fahrbahnlänge, der 4-Säulen-Hebebühne TW445, 5186 mm und hätte somit einen maximalen Radstand 4855 mm sowie einen maximalen Radstand für die Achsvermessung von 4480 mm. Bei Verwendung von TW445-V und TW445-H ergibt die Fahrbahnlänge 5176 mm und einen maximalen Radstand von 5385 mm.



Drehteller

Art.-Nr.: TW445-D

- Zur Ermittlung des Nachlaufs
- Skalenbereich +/- 50°
- Einfache Nullstellung
- Satz mit 2 Tellern
- **Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Hebebühne TW445!**



Abfahrrampen für TW445

Art.-Nr.: 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 TW445!**



Ölaufangwanne für TW436P

Art.-Nr.: TW436P-OLW

- Zum Schutz des unteren Fahrzeugs
- Praktische Ölaufangwanne
- **Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühne TW436P, TW436P-G, TW436PD2 und TW436PD2-G**



Mobilkit für TW436P /-G und TW436PD2 /-G

Art.-Nr.: 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**



Versetzplatten für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühne

Art.-Nr.: 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 Park-Hebebühnen nebeneinander
- **Ideale Ergänzung für Ihre 4-Säulen-Parkhebebühnen TW436P /-G u. TW436PD2 /-G**

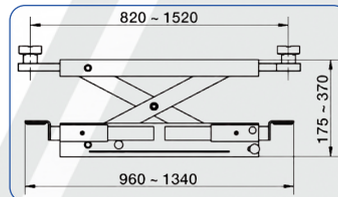


Achsreihe für Ihre 4-Säulen-

Parkhebebühnen

Art.-Nr.: 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**



Scherenhebebühnen



2 Stück im Set

Aufnahmeverlängerung

Art.-Nr.: TWS3-V

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



2 Stück im Set

Quertraverse

Art.-Nr.: TWS3-Q

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



Mobilkit für TWS310E / TWS3510E/TWS310E-FZ

Art.-Nr.: TWS310-A

- Schnelle und einfache Montage
- Mit dem Mobilkit kann die Hebebühne individuell bewegt werden
- **Ideale Ergänzung für Ihre TWS310E, TWS310E-FZ und TWS3510E**



Auch als feuerverzinkte Variante erhältlich

Auffahrrampen

für TWS310E/TWS3510E

Art.-Nr.: TWS310-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 TWS310E und TWS3510E**



Auffahrrampen für TWS319

Art.-Nr.: TWS319-R

- 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 TWS319**

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 Senkvorgang sowie die richtige Lastenverteilung, max. Traglast und die Bedienungsanleitung der Hebebühne. Fahrzeugstand: 2021, 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.



Computergesteuerte Achsvermessung

Art.-Nr.: TW115



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*

Inklusive

Inkl. neuem PC (Windows 10)



Videos



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.

Zur Online Videoberatung



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



Seite 36 u. 42 — TWX-610 / TWX-31

Die TWX-610 Basic-Line Reifenmontagemaschine ist das ideale Einsteigermodell 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 37 u. 38 — TWX-11 / TWX-93

Reifenmontagemaschinen mit einem Hilfsarm sind unsere TWX-11 und TWX-93, mit beiden Maschinen lassen sich Niederquerschnittsreifen dank des Hilfsmontagearms, mit Niederhalterrolle auf der rechten Seite, montieren. Der Spannbereiche 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 39 u. 42 — TWX-98 / TWX-36

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.



Seite 40 — 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. Der 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)				
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	3000 kg					
Druckluftanschluss	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)						
Geräuschpegel	<75 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						
Spannteller Pneumatisch / Verstell- und Stoppbar	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja	Ja



Basic-Line Reifenmontagemaschine

semi-autom. Schwingarmdesign | Art.-Nr.: TWX-610



TW X-610 + TW F-100
Auch im SET erhältlich!

Handbetriebene
Reifenwuchtmaschine
TW F-100

Die ideale Ergänzung
zu einer TW X-610.
Mehr Infos auf Seite 53.



Produktbeschreibung

Reifenmontagemaschine mit Schwingarmdesign.
Das ideale Einsteigermodell 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-Spannklaunen-System
- Großer Spannungsbereich 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
- Spannklaunen aus Spezialstahl
- Komfortable Fußpedale
- 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 | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

Inklusive

Wulstniederhalter und
Kantenschutz **GRATIS**
mit dabei!

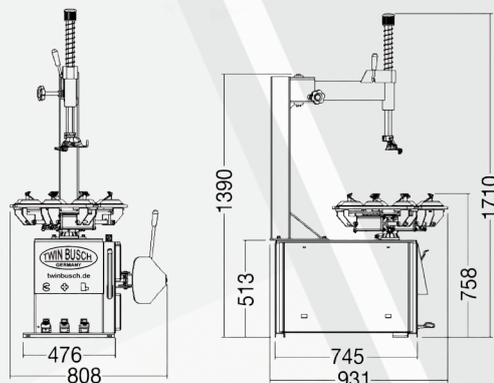


Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer
(Seite 35) vor dem Kauf Ihrer Reifenmontagemaschine(n)!

Videos



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. TWX610-MOTO
4 Stck. im Set



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WULKL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Reifenmontagemaschine

semi-autom. Schwingarmdesign | Art.-Nr.: TWX-11



Produktbeschreibung

Robuste Reifenmontagemaschine mit Schwingarmdesign 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-Spannklauen-System
- Großer Spannungsbereich 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
- Spannklauen aus Spezialstahl
- Übersichtlicher Reifenfüller

Lieferumfang

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



Übersichtlicher und komfortable Reifenfüller



Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 35) vor dem Kauf Ihrer Reifenmontagemaschine(n)!

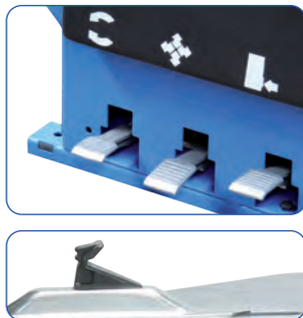
Videos



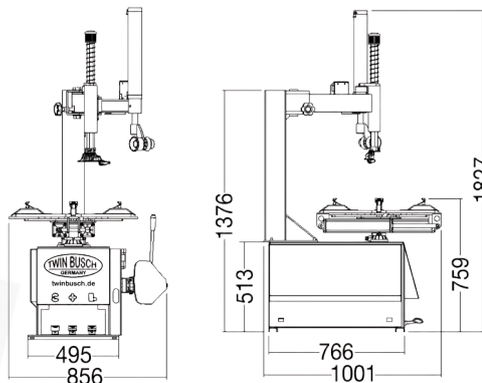
Produkt-video



Aufbau-video



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



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WULKL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Reifenmontagemaschine

Art.-Nr.: TWX-93



Übersichtlicher und komfortabler Reifenfüller



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 Wuchtmaschine mit Spannmutter)
- 1 Hilfsmontagearm für den Profieinsatz
- Radlifter für schnelles und bequemes Arbeiten
- Seitlich schwenkbarer Montagekopf
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Großer Spannbereich 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 | Montageeisen
- Wulstniederhalter und Kantenschutz (2 tlg.)
- 3 Satz Kunststoffgleiter für Montagekopf (Alufelgen)
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 35) vor dem Kauf Ihrer Reifenmontagemaschine(n)!

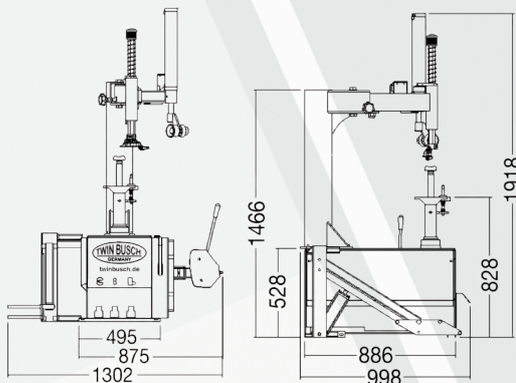
Videos



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



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



Zweiter Hilfsarm
Art.-Nr. TWX93-H



Montagepaste
Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Reifenmontagemaschine

semi-autom. Schwingarmdesign | Art.-Nr.: TWX-98



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 Spannungsbereich 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 | CE-Zertifikat
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**



Inklusive
Wulstniederhalter und
Kantenschutz **GRATIS**
mit dabei!



Beachten Sie unseren technischen
Entscheidungshelfer (Seite 35) vor dem Kauf
Ihrer Reifenmontagemaschine(n)!

Videos



Produkt-
video



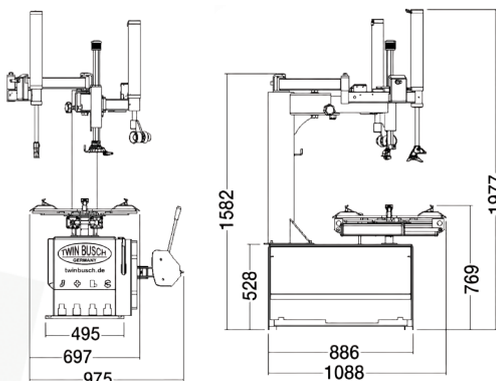
Aufbau-
video



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)
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.)	276 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



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WULKL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Videos

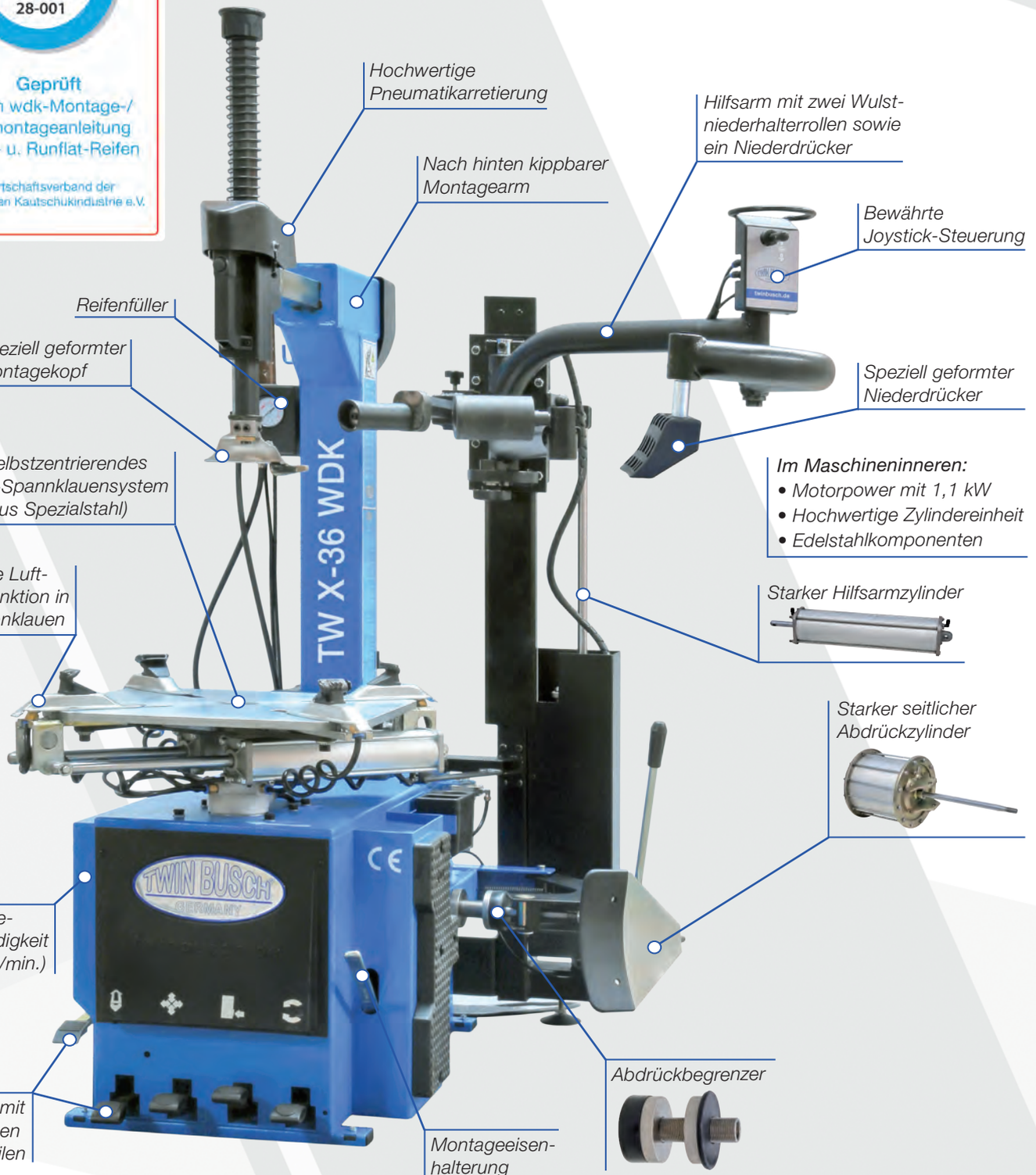


Das WDK-Zertifikat steht für höchste Qualität und Sicherheit!

Der Reifen ist schon seit langem mehr als nur ein Stück Gummi. Er ist ein High-Tech-Produkt, das höchsten Ansprüchen und Belastungen gerecht werden muss.

- Das WDK-Zertifikat ist das TOP-Gütesiegel für Reifenmontagemaschinen.
- Die TWX-36WDK ist eine Reifenmontagemaschine der Profi-Klasse, geprüft nach den strengsten WDK-Richtlinien.
- Ihr Vorteil: Sie haben die Möglichkeit sich als WDK zertifizierter Montagebetrieb registrieren zu lassen und Sie zeigen Ihren Kunden somit, dass er bei Ihnen in guten Händen ist!

Der richtige Umgang macht den Unterschied. Eine falsche Montage kann in der Folge zu gravierenden Unfällen führen.



Das neue TOP-Modell - 2 Speed mit WDK-Zertifikat!

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, Abdrückbegrenzer, 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

- Mit WDK-Zertifikat
- 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"
- Starker seitlicher Abdrückzylinder (3000 kg)
- Eingebauter Luftbooster in den Spannklaunen
- Für den Montagekopf auswechselbare Kunststoffgleiter zum Schutz der Felgen
- Kraftvoller E-Motor für Vor- und Rücklauf
- Spannklaunen aus Spezialstahl
- Hochwertiger Steuerblock zum gefühlvollen Spannen mit Stop-Funktion
- Innenteile aus Edelstahl (Vorteil: kein Rost)
- Selbstzentrierendes 4-Spannklaunen-System

Lieferumfang

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

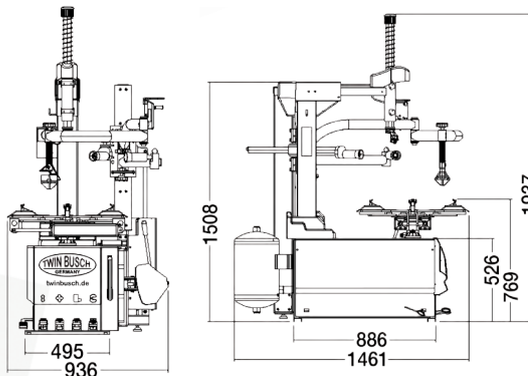
Beachten Sie unseren **technischen Entscheidungshelfer** (Seite 35) vor dem Kauf Ihrer Reifenmontagemaschine(n)!



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	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



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WULKL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Reifenmontagemaschine Automatik | Art.-Nr.: TWX-31 / TWX-36

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-Spannklaunen-System
- Großer Spannbereich für PKW und Kleintransporter (von Außen 12" bis Innen 26")
- Eingebauter Luftbooster in den Spannklaunen
- 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
- Spannklaunen aus Spezialstahl

Lieferumfang

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



Inklusive

Wulstniederhalter und Kantenschutz **GRATIS** mit dabei!



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 35) vor dem Kauf Ihrer Reifenmontagemaschine(n)!

Videos



Produktvideo TWX-31



Aufbauvideo TWX-31



Produktvideo TWX-36



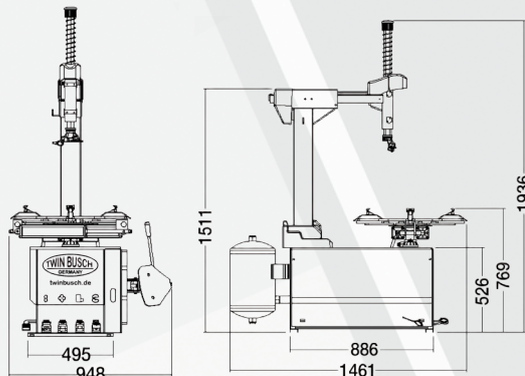
Aufbauvideo TWX-36



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



Kunststoffmontagekopf
Art.-Nr. TWX-KMK



Wulstniederhalterkette
Art.-Nr. TWX-KETTE



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr. TWX-WULKL



Montagepaste | Art.-Nr. TW1530MP



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

LKW-Reifenmontagemaschine

Art.-Nr.: TWX-00T



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*

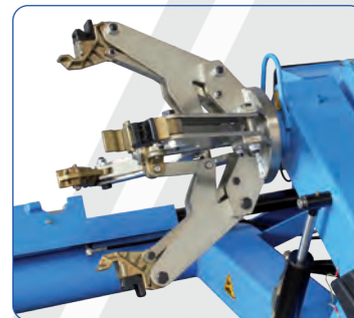


Videos



Produkt-
video

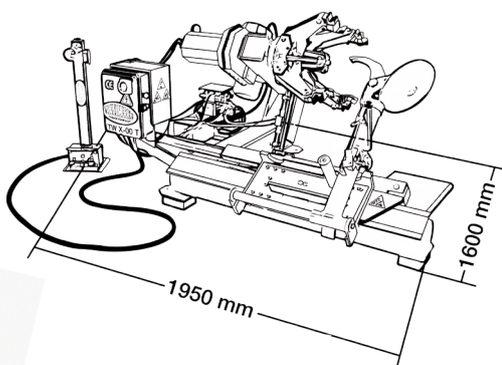
Aufbau-
video



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

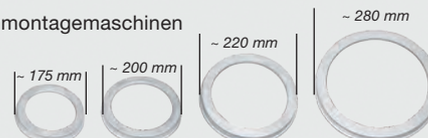
Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX00T-KSCH

4 Stck. im Set



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX00T-R
4 Stck. im Set



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



LKW-Reifenmontagemaschine

Art.-Nr.: TWX-60T



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 Abdrückteller am Montage- und Demontagearm

Lieferumfang

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

Videos



Produkt-video



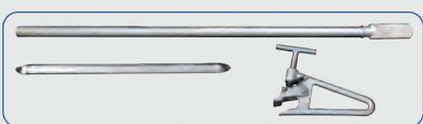
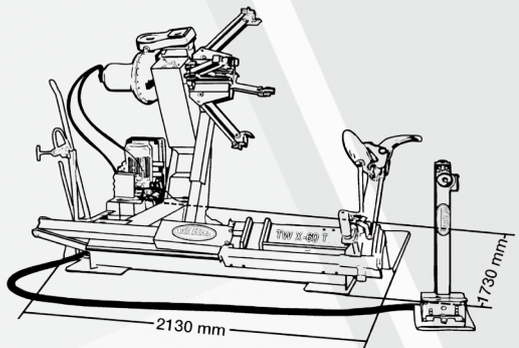
Aufbau-video



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



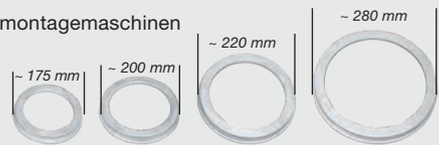
Spannbereich Außen	14" bis 42"
Ø Rad (max.)	2300 mm
Radbreite (max.)	980 mm
Radgewicht (max.)	1200 kg
Antriebsspannung	400 V / 3 Phasen
Antriebsleistung	2 x 2,2 kW
Eigengewicht (ca.)	867 kg

Optionales Zubehör

ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX00T-KSCH 4 Stck. im Set



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX00T-R 4 Stck. im Set



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

LKW-Reifenmontagemaschine

Art.-Nr.: TWX-80T



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
- Spannklauen 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
- Spannklauen-Verlängerungen
- Montiereisen, Wulstniederhalterklemme
- Bedienungsanleitung, CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo* | *Online Produktvideo*



Videos



Produkt-video

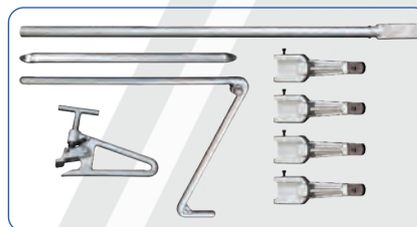
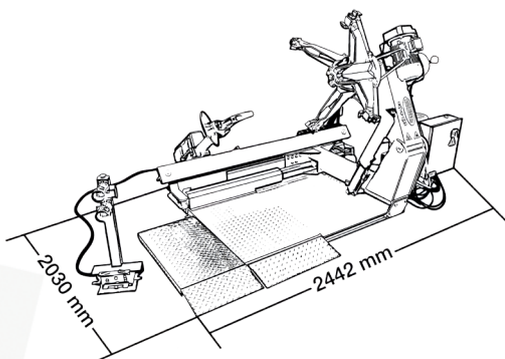
Aufbau-video



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

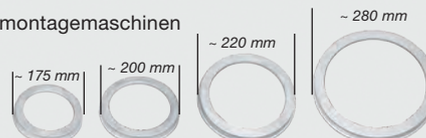
ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr. TWX00T-KSCH

4 Stck. im Set



4er Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr. TWX00T-R

4 Stck. im Set



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Wulstniederhalter-Kette
Art.-Nr.: TWX-KETTE

- Hält den Reifen an vier Punkten im Felgenbett
- Für eine komfortable Montage



LLKW- und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWX-LLKW

- Zum spannen von Felgen mit großem Mittelloch
- *Passend nur für TWX-93*



Schnellwechselsystem
Art.-Nr.: TWX-SWS

- Zum wechseln der Montageköpfe
- *Passend nur für: TWX-11, X-93, X-98, X-31 und X-36*



Rollbrett (für alle Reifenmontagemaschinen)
Art.-Nr.: TWX-ROLL

- Sehr einfache Montage
- Hoher Arbeitskomfort
- Komfortable Leichtlaufrollen



Standard-Montagekopf
Art.-Nr.: TWX-SMK

- Bei allen Reifenmontagemaschinen inklusive



Wulstniederhalter
Art.-Nr.: TWX-WUL

- Erleichtert die Montage von Breitreifen mit harten Flanken



Motorrad-Montagekopf
Art.-Nr.: TWX-MMK

- Speziell für Motorradfelgen



3, 4 und 5-Loch-Adapter
Art.-Nr.: TWX93-AD

- Adapter für franz. Felgen (3, 4 und 5-Loch)
- Universell für alle Lochkreise einstellbar
- *Passend nur für TWX-93*



Kantenschutz 2-tlg.
Art.-Nr.: TWX-KKS

- Dient zum Schutz der Felgenränder bei der Montage



Wulstniederhalter | feststellbar
Art.-Nr.: TWX-WULKL

- Für UHP- und Runflat-Reifen
- Inkl. Verlängerung um 20 mm
- Schraubbar



Kunststoff-Montagekopf
Art.-Nr.: TWX-KMK

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen



Motorrad-Adapter u. Largerim-Adapter
Art.-Nr.: TWX-MOTO

- Zum Spannen von Motorradfelgen und zur Vergrößerung des Spannbereichs



Kunststoffspannbackenschutz für TWX-610 (4er-Set)
Art.-Nr.: TWX-KSCH610

- Zum schonenden Spannen von Leichtmetallfelgen



Kunststoffspannbackenschutz mit Grip-Clamp (4er-Set)
Art.-Nr.: TWX-KSCH3

- Schützt die Felge effektiv vor Kratzern und verhindert durch einen Gummieinsatz das Durchdrehen der Felge
- *Nicht passend für TWX-610*



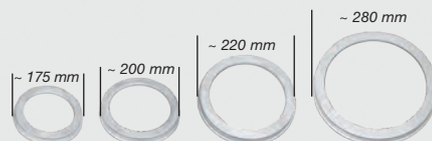
Original TWIN BUSCH Reifen-Montier-Wax (3 kg)
Art.-Nr.: TW1530MP

- Zur einfachen Montage
- Für alle Reifenarten
- Schont, pflegt und erleichtert erheblich die Montagearbeit



ALU-Spannbacken für LKW-Reifenmontagemaschine
Art.-Nr.: TWX00T-KSCH

- Zur beschädigungsfreien Montage von LKW-Aluminiumfelgen (1 Satz = 4 Stück)



4er Set Spannringe LKW-Reifenmontagemaschinen
Art.-Nr.: TWX00T-R

- 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)
- *Passend für TWX-00T, TWX-60T und TWX-80T*



Luftbooster
Art.-Nr.: TWX-BOOST

- Mit großem 20-Liter-Tank
- 2 m langer Füllschlauch
- Absperr- und Sicherheitsventil



Motorrad-Adapter u. Largerim-Adapter
Art.-Nr.: TWX610-MOTO

- Zum Spannen von Motorradfelgen und zur Vergrößerung des Spannbereichs
- *Passend nur für TWX-610*



Automatischer Montagekopf
Art.-Nr.: TWX-AMK

- Zum nachrüsten für Ihre TWX-36.
- Erleichtert die De-Montage des Reifens, vor allem bei Reifen mit harter Reifenflanke



Kunststoffgleiter Form 3 (Satz)
Art.-Nr.: TWX-GL3

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen



Kunststoffgleiter Form 7 (Satz)
Art.-Nr.: TWX-GL7

- Zum Schutz von Leichtmetallfelgen



Kunststoffgleiter Form 8 (Satz)
Art.-Nr.: TWX-GL8

- 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 Messtechnik sorgt stets für ein schnelles und genaues Arbeiten.

Unsere Produktpalette umfasst 5 PKW- und Transporter-Reifenwuchtmaschinen sowie mit der TW F-50T eine LKW-Reifenwuchtmaschine. Grundlegende Unterschiede unserer Reifenwuchtmaschinen-Modelle finden Sie untenstehend.

Zur Online
Video-
beratung



Seite 53 — 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 48 — 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 49-51 — TWF-00 | TWF-23 | TWF-95

Unsere **TWF-00** besitzt, wie unsere **TWF-23** und **TWF-95**, 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** und **TWF-95** beträgt 40 mm, bei der **TWF-150** ist der Wellendurchmesser 36 mm. Zudem haben die Hauptlager der **TWF-00**, **TWF-23** und **TWF-95** einen größeren Durchmesser. Die **TWF-23** und **TWF-95** verfügen über eine automatische Programm-Erkennung und eine Maßübernahme, dies lässt bei hohem Durchsatz schnelles Arbeiten zu. Desweiteren besitzen die **TWF-23** und **TWF-95** eine Fußbremse zum fixieren der Welle bei Radaufspannung oder Unwuchtausgleich. Die **TWF-95** hat 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** über ein Laserposition-System zum zielgenauen Anbringen von Klebengewichten 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.



Seite 52 — 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-50T
Felgenbreite	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"
Radgewicht max.	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	165 kg
Felgenmitteloch-Durchmesser	36 - 105 mm	36 - 105 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
Antriebswellenlänge	205 mm	225 mm	255 mm	255 mm	255 mm	300 mm
Messtoleranz	+/- 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.	8 sek.
Antriebsspannung	12 V und 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
Eigengewicht	69 kg	92 kg	122 kg	123 kg	130 kg	293 kg
Bremse	Handbremse	Nein	Nein	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse	Fußfeststellbremse
Laserposition-System	Nein	Nein	Nein	Nein	Js	Nein
Felgenspannung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Automatische Radpositionierung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
LED Light	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Geeignet für PKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Leicht-LKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für LKW	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Programm für Motorradfelgen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Motorradadapter erhältlich	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Adapter für Felgen ohne Mittelloch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Selbstkalibrierungsprogramm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maßeingabe	Manuell	Manuell	Manuell	mit einem Tastarm	mit 2 Tastarmen	Manuell



Basic-Line Reifenwuchtmaschine

Art.-Nr.: TWF-150



Beachten Sie unseren **technischen Entscheidungshelfer** (Seite 47) vor dem Kauf Ihrer Reifenwuchtmaschine(n)!

Videos



Produkt-video

Aufbau-video

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik).
Das ideale Einsteigermodell 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 $\varnothing = 36$ mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonusse und Messlehre
- *Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch*

Lieferumfang

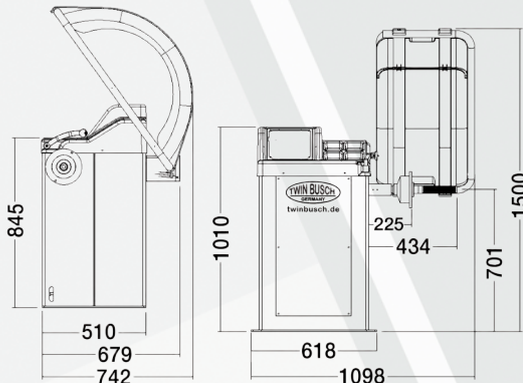
- Reifenwuchtmaschine TWF-150
- Zentrierkonus (4 Stck.)
- Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopfgummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung
- CE Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



Bemaßungen

Im Lieferumfang enthalten

Technische Daten



Felgenbreite	1,5" bis 20"
\varnothing Felgen	10" bis 24"
Radgewicht max.	65 kg
\varnothing 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



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



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



LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS36



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Reifenwuchtmaschine

Art.-Nr.: TWF-00



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 $\varnothing = 40$ mm
- Seitliche Aufhängung für Zentrierkonuse und Messlehre
- *Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch*

Lieferumfang

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



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 47) vor dem Kauf Ihrer Reifenwuchtmaschine(n)!

Videos



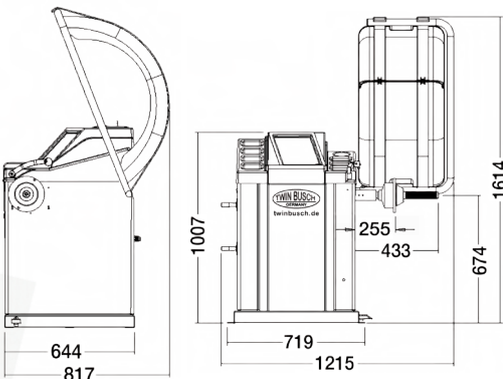
Produkt-video



Aufbau-video



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.)	122 kg

Optionales Zubehör

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



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



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



LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS40



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Reifenwuchtmaschine

Art.-Nr.: TWF-23



Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 47) vor dem Kauf Ihrer Reifenwuchtmaschine(n)!

Videos

Produkt-video

 Aufbau-video

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 | Fußstellbremse
- Messvorgang autom. mit Radabbremse
- 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 Zentrierkonuse und Messlehre
- *Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch*

Lieferumfang

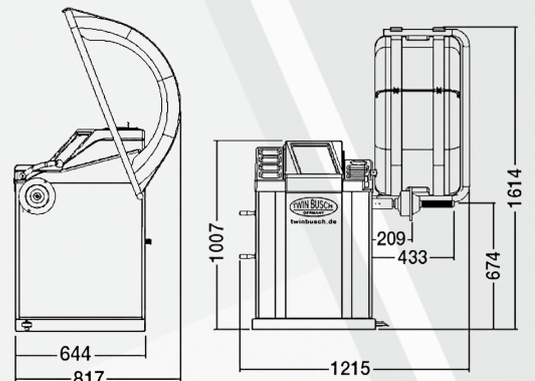
- Reifenwuchtmaschine TWF-23
- Zentrierkonus (4 Stck.), Messlehre, Gewichtzange
- Schnellspannmutter, Spanntopf, Spanntopfgummi
- Kalibrierungsgewicht
- Deutsche Bedienungsanleitung | CE-Zertifikat
- *Online Aufbauvideo*
- *Online Produktvideo*



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

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

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

LLKW und Transporter-Adapter
 Art.-Nr.: TWF-TRANS40

Klebegewichte
 Art.-Nr.: TWF-KG

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Reifenwuchtmaschine

Art.-Nr.: TWF-95



Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine automatisch. Für professionelles Arbeiten. Ausgestattet mit TFT-Farbbildschirm und 2 elektr. Tastarme für Felgenabstand, Felgenbreite und Felgendurchmesser sowie autom. Erkennung der Wuchtprogramme (Normal und Alu-S).

Neu: Sie verfügt über ein Laserposition-System zum zielgenauen Anbringen von Klebegewichten auf 6 Uhr Position (auch auf 12 Uhr Position ohne Laser möglich). Desweiteren leuchtet ein LED-Light für bessere Sichtbarkeit. Sie hat eine 40 mm Welle und eine verlängerte Radaufnahme zum besseren Wuchten von Breitreifen, z.B. Porsche, SUV, usw. Desweiteren besitzt sie eine Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich. Zielgenaues Anbringen aller versteckten Klebegewichte mittels elektr. Tastarm.

Besonderheiten

- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat | Gefertigt nach ISO 9001
- NEU: Laserposition-System | LED-Light für bessere Sichtbarkeit
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen
- Messarm für die autom. Felgenbreitenermittlung Fußbremse zur Fixierung der Welle beim Unwuchtausgleich oder Radaufspannen
- Großer TFT-Farbmonitor | Statisch und dynamisch Wuchten
- Wellendurchmesser 40 mm für genaueres Wuchten
- Radaufnahme 255 mm zum besseren Wuchten von Breitreifen
- Messvorgang autom. mit Radabbremmung | Elektronischer Tastarm (Daten)
- Verschiedene Programme wählbar: Normal / Static / Alu1, Alu2, Alu3 / Motorrad usw. | Integrierte Kalibrier- u. Selbstdiagnoseprogramme
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch und Ungarisch.
- *Optional: Motorradadapter, Adapter für Fahrzeuge ohne Mittelloch*

Lieferumfang

- Reifenwuchtmaschine TWF-95, Zentrierkonus (4 Stck.),
- Messlehre, Gewichtzange, Spanntopf, Schnellspannmutter
- Spanntopfgummi, Kalibrierungsgewicht
- CE Zertifikat, Deutsche Bedienungsanleitung
- *Online Aufbauvideo | Online Produktvideo*

Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 47) vor dem Kauf Ihrer Reifenwuchtmaschine(n)!

Videos



Produkt-video

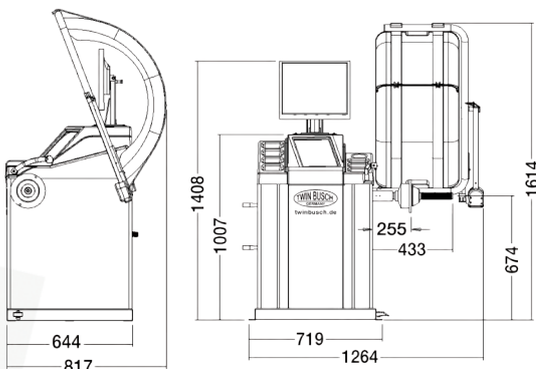
Aufbau-video



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



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



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



LLKW und Transporter-Adapter
Art.-Nr.: TWF-TRANS40



Klebegewichte
Art.-Nr.:
TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



LKW-Reifenwuchtmaschine

Art.-Nr.: TWF-50T



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 Radabbremmung
- 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**

Beachten Sie unseren technischen Entscheidungshelfer (Seite 47) vor dem Kauf Ihrer Reifenwuchtmaschine(n)!

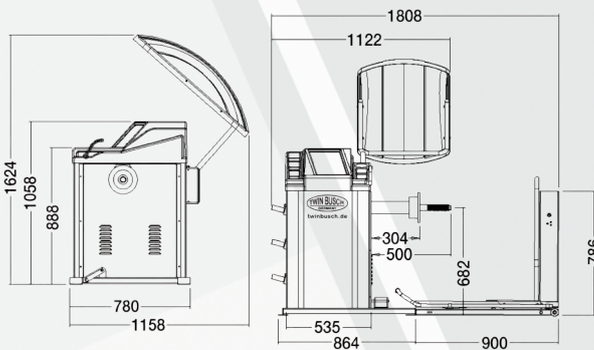
Videos



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-ADLKW
 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



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Reifenwuchtmaschine handbetrieben | Art.-Nr.: TWF-100

10" - 24" 230 V
und
12 V

Produktbeschreibung

Reifenwuchtmaschine (semi-automatik). Die TWF-100 ergänzt als ideales Einsteigermodell 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 Radabbremmung
- Handbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen, Unwuchtausgleich und Abbremsen
- Einfach in der Bedienung | Robuste Technik
- Digitales Display | Statisch und dynamisch 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 Reifenmontage-
maschine TWX-610!

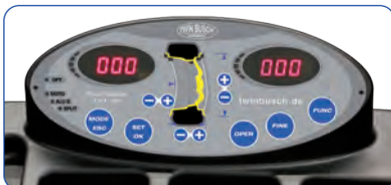
Beachten Sie unseren technischen
Entscheidungshelfer (Seite 47) vor
dem Kauf Ihrer Reifenwuchtmaschine(n)!

Videos

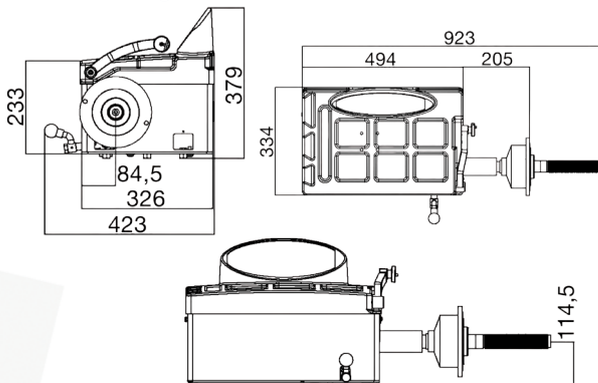


Produkt-
video

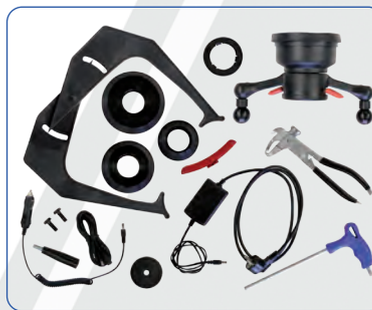
Aufbau-
video



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/Träger)
Geräuschpegel	< 70 dB
Eigengewicht (ca.)	69 kg

Optionales Zubehör

Klebegewichte
Art.-Nr.: TWF-KG



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



SET > Prüfstraße (Rollen-Bremsenprüfstand / Fahrwerks-Tester / Spur-Tester > Computergesteuert | Art.-Nr.: TWB-PS304WD

Video



Produkt-video

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 computergesteuerte 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 (VkBf. 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 einen gewissen Reibungskoeffiziente aufweisen, die Prüfungsgeschwindigkeit 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).

Produktbeschreibung | 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.



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



①

Hauptschalter



Schalter für die Leistungselektronik



Kontrollleuchte



Not-Aus



②

Druckerschublade für optionalen Drucker



③

Robuster Industrie-Computer



④

Seitlich zugängliche ASA-livestream-Schnittstelle

Für PKW und Transporter geeignet



Feuerverzinkter Spur-Tester

Feuerverzinkter Fahrwerks-Tester

Feuerverzinkter Rollen-Bremsenprüfstand

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

Antriebsleistung: 2 x 1,5 kW

Antriebsleistung: 2 x 3 kW

Inklusive Rollenabdeckung



SET > Prüfstraße (Rollen-Bremsenprüfstand / Fahrwerks-Tester / Spur-Tester > Computergesteuert | Art.-Nr.: TWB-PS304WD

Prüfschritte

Alle Messungen können gespeichert und später wieder aufgerufen werden!



Auswahlbildschirm



Startbildschirm mit Dateneingabe



Spurtester Vorderachse



Radlastmessung VA



Stoßdämpfertest VA | links und rechts



Bremsentest VA | Betriebsbremse



Spurtester Hinterachse



Radlastmessung HA



Stoßdämpfertest HA | links und rechts



Bremsentest HA | Betriebsbremse



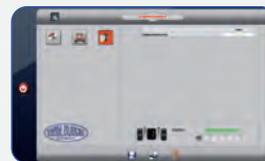
Bremsentest HA | Handbremse



Protokoll Bremsentest



Protokoll Stoßdämpfertest



Protokoll Spurtest

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)
- DAkkS 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 | Art.-Nr.: TWB-BP304WD

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
- DAkkS 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

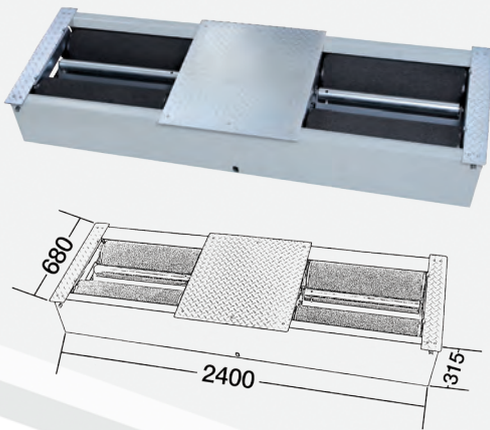
Inklusive Rollenabdeckung

- (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



Einzelproduktübersicht > Rollen-Bremsenprüfstand (TWB-RS304WD)
 Fahrwerks-Tester (TWB-FT30) | Spur-Tester (TWB-ST30)
 Anzeigeschrank PC (TWB-ASPS) | Anzeigeschrank Digital-Display (TWB-ASDD)

Rollen-Bremsenprüfstand TWB-RS304WD

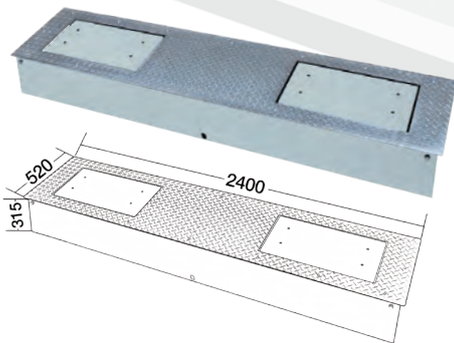


Der feuerverzinkte Rollen-Bremsenprüfstand bietet optimalen Korrosionsschutz. Die langlebigen Rollen sind Kunststoffgranulatbeschichtet und haben einen großen Durchmesser (200 mm). Ein optimaler Reibwert wird erzeugt und die Reifen werden dadurch geschont.

- 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)
- DAkKS kalibrier- und justierbar

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

Fahrwerks-Tester TWB-FT30

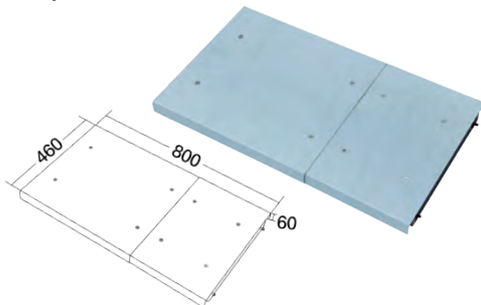


Der feuerverzinkte Fahrwerks-Tester bietet optimalen Korrosionsschutz.

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

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

Spur-Tester TWB-ST30



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

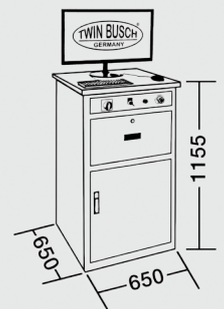
Achslast	3 Tonnen
Messgenauigkeit bis	+/- 0,1 mm
Messbereich	+/- 15 mm
Plattenlängen	300 mm / 500 mm
Abmessungen	800 x 460 x 60 mm
Gewicht	80 kg

Anzeigeschrank PC TWB-ASPS



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.

- Robuster Industrie-PC
- ASA livestream-Schnittstelle
- Menünavigation in vielen verschiedenen Sprachen
- Selbstdiagnose für korrekte Funktionen bei jedem Einschalten
- Optional: Anschluss für Drucker

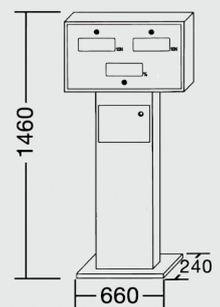


Anzeigeschrank Digital-Display TWB-ASDD



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.

- 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





Diagnose-Tester Art.-Nr.: TWDT-10



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 TWIN BUSCH DT-10 Diagnose-Tester die Effizienz Ihrer KFZ-Werkstatt.

Besonderheiten

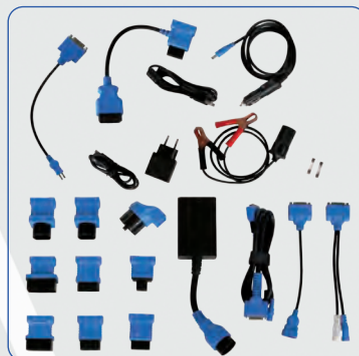
- 1A Verarbeitungsqualität mit CE-Zertifikat
- Menüführung in deutsch, englisch, spanisch, französisch und weiteren Sprachen (Fehlercodes in Deutsch und Englisch)
- Staub- und Wasserdicht nach IP67, Schlagabsorbierendes Case
- Einstellbares Halteband zum sicheren Halten des Diagnose-Testers
- Diagnosesystem 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

Videos



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)

Kompressoren

TWK-270S



Art.-Nr.: TWK-270S

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

TWK-200L



Art.-Nr.: TWK-200L

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.

TWK-270L / TWK-500L



Art.-Nr.: TWK-270L (270 L) | TWK-500L (500 L)

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

Produkt-
video



TWK-500SL



Art.-Nr.: TWK-500SL

Komplett ausgestattet mit Rückschlagventil, einstellbarem Druckschalter mit EIN/AUS-Schalter. Inkl. Motorschutz und Anlaufentlastung, Sicherheitsventil, Manometer, Kugelhahn und Kondenswasserablass, inkl. Prüfbescheinigungen für Kessel. Controller-Einheit (mit Energiesparfunktion im Sinne einer Stern-Dreieck-Schaltung, elektronische Überwachung von Druck und Temperatur, automatische Benachrichtigung über Serviceintervalle, Möglichkeit der Fernsteuerung des Kompressors, Schutz und Unterbrechung des Kompressors bei Notfällen).

	TWK-270S (stehend)	TWK-270L (liegend)	TWK-500L (liegend)	TWK-500SL (liegend)	TWK-200L (liegend)
Kessel	270 Liter	270 Liter	500 Liter	500 Liter	200 Liter
Ansaugleistung	880 L / min.	880 L / min.	880 L / min.	1000 L / min.	420 L / min.
Arbeitsdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Drehzahl	1040 U/min.	1040 U/min.	1040 U/min.	-	1280 U/min.
Leistung	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW	2,2 kW
Antriebsspg.	400 V	400 V	400 V	400 V	230 V
Gewicht	195 kg	195 kg	255 kg	460 kg	126 kg



Produkt-
video



Aufbau-
video

Optional erhältlich:

- Drucker-Kit (TW AC-300P)
- 2 Druckerersatzrollen sind bereits im Lieferumfang enthalten
 - Schnelle und einfache Montage
 - Inkl. Montagematerial



Klimaservicegerät (vollautomatisch)

Art.-Nr.: TWAC-300R

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 Bedienung mit nur vier Tasten
- Einfache instruktive 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
- 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)

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 Bedienung mit nur vier Tasten
- Einfache instruktive 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
- 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)



Klimaservicegerät (vollautomatisch)

Art.-Nr.: TWAC-300YF



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

Scheinwerfer-Einstellgeräte

TWSWEA



Unser TWSWEA 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



TWSWEB



Unser TWSWEB 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
- Fadenvision zur exakten Ausrichtung und Positionierung
- Laserpointer zur exakten Ermittlung der Scheinwerfermitte
- Horizontale Skala und vertikale Skala
- Geeignet für alle Leuchtmittel wie Glühfaden, Halogen, Xenon, LED und Laser
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung
- Stange mit Fußpedal (drehbar)
- Integrierter Luxmeter zur Messung der Lichtstärke
- **Optionales Zubehör: Schutzhaube gegen Staub und Schmutz**



Produkt-video



TWSWED



Unser TWSWED 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 TWSWED 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
- Einhandverstellbarer Lichtkasten mit autom. Arretierung
- 2 höhenverstellbare Achsen
- Stange mit Messskala für genaue Höhen-Positionierung



Produkt-video



Technischer Datenvergleich	TWSWEA	TWSWEB	TWSWED
SLS-System			✓
Offiziell zugelassen	✓	✓	✓
Fadenvision	✓		
Laservisier		✓	✓
Luxmeter	✓	✓	✓
Laserpointer		✓	✓
Stange mit Messskala		✓	✓
Fußpedal für Drehfunktion		✓	✓
Klassische Einstellskala	✓		
Horizontale + vertikale Einstellskala		✓	✓
Für Halogen-Licht	✓	✓	✓
Für Xenon-Licht	✓	✓	✓
Für Voll-LED-Licht		✓	✓

	TWSWEA	TWSWEB	TWSWED
Für LED-Licht	bedingt geeignet	✓	✓
Für Laser-Licht		✓	✓
CMOS-Kamera			✓
10" Farbdisplay			✓
Daten-Speicherung + Übertragung			✓
USB-Port			✓
WIFI / WLAN			✓
Bluetooth			✓
ASA-Schnittstelle			✓
Schienensystem		✓	
Höhenverstellbare Achse		✓	✓
Schutzhaube inklusive			✓



TW07G

- Absolute PROFI-Qualität
- 7 kugellagerte Schubladen, davon sind 4 Schubladen gefüllt
- Schubladen einzeln verriegelbar
- Große Räder mit Dreh- u. Rollstop
- Kantenschutz an den Seiten
- 100 % ausziehbare Schubladen
- Hohe Belastbarkeit
- Blaue Pulverlackbeschichtung
- Zentral verschließbar (2 Schlüssel)
- 56 cm Schubladeninnenbreite
- (B) 76 cm, inkl. Griff (T) 47 cm (H) 97 cm
- Versandgewicht: ca. 83 kg

Produkt-
video



TW014G

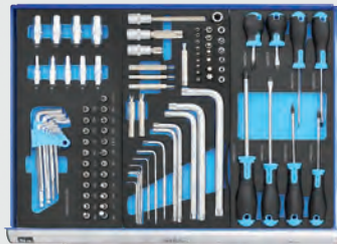
- Absolute PROFI-Qualität
- 14 kugellagerte Schubladen davon sind 4 Schubladen gefüllt
- Schubladen einzeln verriegelbar
- Große Räder mit Dreh- u. Rollstop
- Kantenschutz an den Seiten
- 100 % ausziehbare Schubladen
- Hohe Belastbarkeit
- Blaue Pulverlackbeschichtung
- Zentral verschließbar (2 Schlüssel)
- 29, 56 u. 92 cm Schubladeninnenbreite
- (B) 115 cm, inkl. Griff (T) 57 cm (H) 100 cm
- Versandgewicht: ca. 137 kg

Produkt-
video



Auch in leerer Variante (ohne Werkzeug) lieferbar. (TW07L)
Ideal zum selber kombinieren!

Auch in leerer Variante (ohne Werkzeug) lieferbar. (TW014L)
Ideal zum selber kombinieren!



Zubehör



Dosenhalter
Art.-Nr.: TW014-A5



Abfallbehälter
Art.-Nr.: TW014-A3-2



Papirollenhalter
Art.-Nr.: TW014-A3



Zusatzschrank
Art.-Nr.: TW014-A7



Trennblech
Art.-Nr.: TW014-A6



Trennblech
Art.-Nr.: TW014-A6B



Erweiterungsset
Art.-Nr.: TW07-TRE1



Erweiterungsset
Art.-Nr.: TW07-TRE2



Erweiterungsset
Art.-Nr.: TW07-TRE3



Leerer Sortimentkasten
Art.-Nr.: TW07-TR34

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Profi-Werkstatt-Werkzeugschrank

Art.-Nr.: TWWB028

Produktbeschreibung

Mit dem TWWB028 bieten wir Ihnen ein professionelles und extrem massives Werkstatt-Schranksystem mit insgesamt 28 Fächer-Schubladen-Ablageflächen-Kombinationen. Die geschlossenen Systembestandteile, wie Hochschrank (mit integrierter Dämpfung in den Scharnieren, für sanftes Schließen), zwei Hängeschränke (öffnen/schließen per Stoßdämpfer) sowie Werkzeugschubladenschränke (mit je sieben Schubladen) im unteren Bereich sind jeweils abschließbar. Im hinteren Bereich der robusten, 40 mm starken Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) befindet sich eine Werkzeug-Lochwand. Eine weitere Werkzeug-Lochwand befindet sich im oberen Bereich des abschließbaren Hochschranke. Ein praktischer, herausfahrender Unterschranksrollwagen mit drei Ablageeinheiten komplettiert das System.

Besonderheiten

- Modernes Design in gewohnter TWIN BUSCH-Qualität
- Hochschrank mit vier Fächerunterteilungen und einem Werkzeug-Lochwand-Bereich oben
- Zwei Werkzeugschubladenschränke (abschließbar) mit je sieben Schubladen
- Zwei abschließbare Hängeschränke mit je zwei Unterteilungen sowie mittiger, offener Bereich (ebenfalls 2-fach unterteilt)
- Sehr massive Konstruktion
- Robuste, 40 mm starke Arbeitsplatte (Lackversiegeltes Massivholz) mit einer Fläche von 2000x600 mm
- Freistehender Aufbau möglich (alternativ ist keine Wandbefestigung erforderlich)
- Hochwertige Pulverlackbeschichtung
- Herausfahrender Unterschranksrollwagen mit drei Ablageunterteilungen sowie Haltegriffen und um 360° schwenkbare Vorderräder
- Werkzeug-Lochwand im Arbeitsplattenbereich sowie im oberen Bereich des Hochschranke
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Extrem robuste Bauweise (445 kg - Eigengewicht)
- Abmessungen: 290cm (B) x 203cm (H ohne Füße) x 60cm (T)



Videos



Produkt-video



Optionales Zubehör

Einhänge-Haken

Art.-Nr.: TWWB-028HK

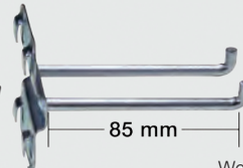
Lochwand Eihänge-Haken mit vier Eihängepunkten
45 mm Auflagefläche



Einhänge-Haken

Art.-Nr.: TWWB-028HL

Lochwand Eihänge-Haken mit vier Eihängepunkten
85 mm Auflagefläche



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Profi-Werkstattsschranksystem

Art.-Nr.: TWWS23



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 Unterschrank 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-Lichtrohren 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
- Herausfahrbarer 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)

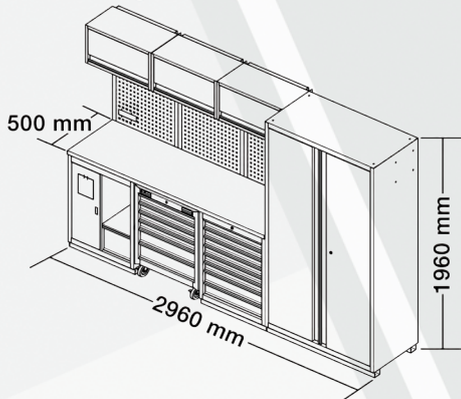
Lieferumfang

- Werkstattsschranksystem | Handbuch
- Online Aufbauvideo | Online Produktvideo

Videos



Bemaßungen



Aufstellungsbeispiel (Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehör



Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Profi-Werkstattsschranksystem

Art.-Nr.: TWWS15

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 Schubladenschrank mit 7 Schubladen sowie der 2-türige Unterschrank sind abschließbar. Im oberen Bereich befinden sich zwei Oberschränke, diese sind mit Gasdruckfedern ausgestattet, für sanftes Öffnen und Schließen. Außerdem befinden sich LED-Lichtrohre 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
- Werkzeugschubladenschrank (abschließbar) mit 7 Schubladen
- Der 2-türige Unterschrank 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**



Jederzeit erweiterbar mit unseren TWIN BUSCH-Werkstatt-Schranksystemen

Videos

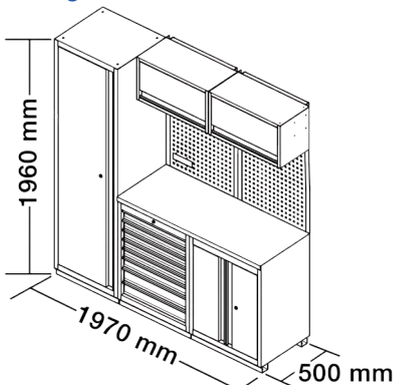


Produkt-video

Aufbau-video



Bemaßungen



Aufstellungsbeispiel (Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehör



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



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



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



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



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



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



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

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de



Profi-Werkstattsschranksystem

Art.-Nr.: TWWS2C



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

- Werkstattsschranksystem
- Handbuch
- **Online Aufbauvideo**
- **Online Produktvideo**

Videos



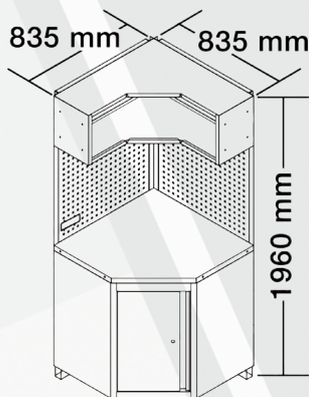
Produkt-
video



Aufbau-
video



Bemaßungen



Aufstellungsbeispiel
(Dekoration nicht
im Lieferumfang enthalten)

Optionales Zubehör



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



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



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



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



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



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



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

Weiteres Zubehör finden Sie unter www.twinbusch.de

Zubehör für Werkstattschranksysteme

<p>Doppel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HD40</p>	<p>Doppel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HD90</p>	<p>Doppel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HD150</p>	<p>Einzel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HE40</p>	<p>Einzel-Haken Art.-Nr.: TWWS-HE150</p>	<p>Halter für Gabelschlüssel Art.-Nr.: TWWS-GS</p>
<p>Halter für Schraubendreher Art.-Nr.: TWWS-SD</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-L2</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-K3</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-K2</p>	<p>Einlegefach Art.-Nr.: TWWS-L1</p>	

Auch im Set erhältlich

<p>TWWS15 + TWWS23 + TWWS2C</p>	<p>TWWS15 + TWWS23</p>
---------------------------------	------------------------

Weitere Informationen finden Sie unter www.twinbusch.de



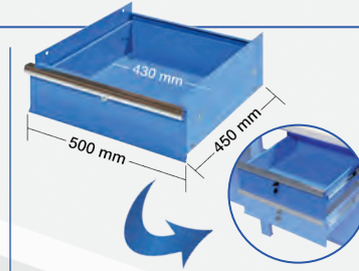


Werkbank / Zubehör



Profi-Werkbank (2 m)
Art.-Nr.: TWWB8057

- 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)



Schublade für Werkbank
Art.-Nr.: TWWB-S50

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

Akkuschrauber / Verlängerungskabel-Abroller



PROFI-Akkuschrauber
Art.-Nr.: TWA10-F1P0602

- Lithium-Ionen-Akku (18 V / 3.0 Ah)
- Schlag-, Stoß-, Säure- und Ölbeständig
- 539 Nm Lösemoment. | Leerlaufdrehzahl: 1650 U/min.
- Schlagfrequenz: 2300 Schläge pro min. | LED-Ladezustandsanzeige
- Lange Lebensdauer durch Metallgehäuse im Schlagkopf
- Motorkohlen leicht zugänglich | Separates Ladegerät
- Schnellladung: 60-70 min. | Akku-Energieinhalt (Wattstd.): 54 Wh
- Inklusive Koffer | Gewicht: ca. 2,9 kg



PROFI-Verlängerungskabel-Abroller
Art.-Nr.: TWWVKR

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

Druckluft-Werkzeuge



PROFI-Druckluftschrauber
Art.-Nr.: TWA10-1281T

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



PROFI-Mini-Druckluftschrauber
Art.-Nr.: 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

PROFI Druckluftschrauber | Art.-Nr.: TWA10-I0615

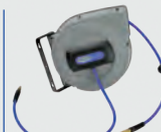


- 1/2 Zoll mit autom. Stop bei 108 Nm
- Anzugsbegrenzung bei 108 Nm
- Schlag-, Stoß-, Säure und Ölbeständig
- Drehzahl Vor- u. Rücklauf: 5500 und 8500 U/min.
- 6 bar Arbeitsdruck
- Gewicht: nur ca. 1,9 kg



Schlagschrauber Schoneinsätze (3er Set)
Art.-Nr.: TWA10-CDIS3KI

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



PROFI-Druckluftschlauch-Abroller
Art.-Nr.: TWDLR

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

Bremsenentlüftungsgeräte / Zubehör



Pneumatisches Bremsenentlüftungsgerät
Art.-Nr.: TW422

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



Elektrisches Bremsenentlüftungsgerät
Art.-Nr.: 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 Gebinde
- Inkl. Standardadapter E20

Bremsenentlüfter-Adaptersatz



Art.-Nr.: TW532-AD1
• 4 Adapter im praktischen Kunststoffkoffer

Art.-Nr.: TW532-AD2
• 7 Adapter im praktischen Kunststoffkoffer

Auffangflasche



Art.-Nr.: TW532-AFF
• 1,2 Liter
• Mit Füllskala

Hebetechnik



Motorkran (1 t)
Art.-Nr.: TWSMKM

- 1000 kg Belastbarkeit | Euro-Paletten geeignet
- Flexible bewegbar durch Polyamidräder (diese Räder beschädigen den Boden nicht, sind rostfrei und sehr leise im Betrieb)
- Absolut platzsparend zusammenklappbar
- Der ausziehbare Arm kann auf Knopfdruck in die gewünschte Position gebracht werden
- Das Fußpedal erleichtert die Handhabung des Motorkrans
- Gummischutz gegen Schäden am Fahrzeug oder am Motorkran



Fasszange / Fassgreifer
Art.-Nr.: TWSMKD

- Geeignet für 200L Stahlfässer
- Ideale Ergänzung zur Ihrem 1000 kg-Motorkran TWSMKM



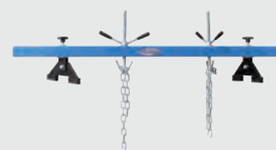
Motorbalancer | Ergänzung zum Motorkran TWSMK
Art.-Nr.: TWSMKB

- 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



Motorbrücke
Art.-Nr.: TWSMB

- PROFI-Qualität
- Gummierete Auflagen
- Flexibel verstellbar



Getriebeheber

Getriebeheber
Art.-Nr.: TWSGM

- PROFI-Qualität | 300 kg Belastbarkeit
- Individuell verstellbare Teleskop-Hubstange
- Anhebung per rutschhemmender Fußpumpe
- Rutschhemmendes Fußablassventil für komfortables Arbeiten (beide Hände frei)
- Praktischer und massiver Handgriff zum sicheren bewegen
- Min. Höhe: 114 cm
- Max. Höhe: 199 cm



Produkt-video


Getriebeheber
Art.-Nr.: TWSG

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



Produkt-video


Wagenheber

LKW-Wagenheber (22 t)
Pneumatisch
Art.-Nr.: TWAF22

- Max. Belastbarkeit: 22 t
- Minimalhöhe: 210 mm
- Maximalhöhe: 530 mm
- Hubhöhe: 315 mm
- Luftdruck: 8-12 bar
- Gewicht: ca. 48 kg

Hydraulischer Doppelhub-Wagenheber (2000 kg)
Art.-Nr.: TWAF20

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

Produkt-video


Hydraulischer Doppelhub-Wagenheber (3500 kg)
Art.-Nr.: TWAF35

- Max. Belastbarkeit: 3500 kg
- Unterschwenkhöhe: 110 mm
- Hubhöhe (max.): 525 mm
- Doppelhubkolben (doppelte Kraft) für sehr schnelles und komfortables Anheben
- Extrem massive Bauart
- Drehknaufmechanik (zum sanften Ablassen und fixieren)
- Geriffelte, rutschhemmende Griffflächen
- Um 360° schwenkbare Leichtlaufrollen
- Massive Metallräder

Produkt-video


Ölauffangbehälter

Ölauffangkessel
Art.-Nr.: TW20810

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

Produkt-video


Ölauffangkessel
Art.-Nr.: TW20850

- 70 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
Art.-Nr.: TW21950

- 70 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)
Art.-Nr.: TWSP202

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


Hydraulikpresse (20 t)
Art.-Nr.: TWSP202M

- 750 mm Verstellbereich
- Einschubbreite: 530 mm
- 75 mm Gewindefeinstellung am Zylinder
- Zylinderhub: 150 mm
- Pressweg Total: 225 mm
- Zylinder und Pumpe in Gehäuse integriert
- Druckanzeige in Tonnen
- Integriertes Ablagefach
- Maße für Platzbedarf: 1850 mm (H) x 670 mm (B) x 488 mm (mit Fuß) (T)
- Eigengewicht: ca. 100 kg
- Komplett vormontiert

Produkt-video


Hydraulikpresse (45 t)
Art.-Nr.: 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

Schweißgerät / Booster

Schutzgas-Schweißgerät
Art.-Nr.: TW210

- Max. Leistungsaufnahme: 7,2 kVA
- Einstellbereich: 35 - 250A
- Schweißdrahtaufnahme: 15 kg, Ø280 mm
- Schweißdraht-Ø: 0,8 - 1,0 mm


PROFI-Booster
Art.-Nr.: TWCB4200

- Für PKW und LKW
- 12 V / 24 V
- Startfunktion
- 3 Ladestufen





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 Anleitungsvideos, 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

Online-Videoberatung per Videotelefonie

Buchen Sie jetzt kostenlos unsere Online-Videoberatung und lassen Sie sich per Videotelefonie durch unsere Ausstellungsräumlichkeiten führen und beraten.



Jetzt kostenlos buchen



Online einkaufen und bezahlen

Wir bieten in unserem OnlineShop viele verschiedene Zahlungsmöglichkeiten an, wie z.B. Ratenkauf by EasyCredit, Paypal (beinhaltet unter anderem auch Kreditkarte), Vorkasse und auch Barzahlung bei Abholung.



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



Der Twin Busch Video-Bereich

Produktvideos

Zu einer Vielzahl unserer Produkte bieten wir Ihnen ein Produktvideo, somit bekommen Sie Einblicke in die Funktionalität des Produkts.



Hier geht's zu den Produkt-Videos

Aufbauvideos

Sie können mit Hilfe unserer Aufbauvideos ganz leicht Ihre Werkstattausrüstung selbst montieren. Schauen Sie gerne mal rein!

Hier geht's zu den Aufbau-Videos



Kennen Sie schon unsere Tips&Tricks-Videos?

In der Rubrik „Tips&Tricks“ zeigen wir Ihnen einfache Lösungen (in Videos) um mit Ihren TWIN BUSCH-Produkten effizienter zu arbeiten. Unsere Technikspezialisten erklären Ihnen die exakten Handgriffe. Schauen Sie doch mal rein!



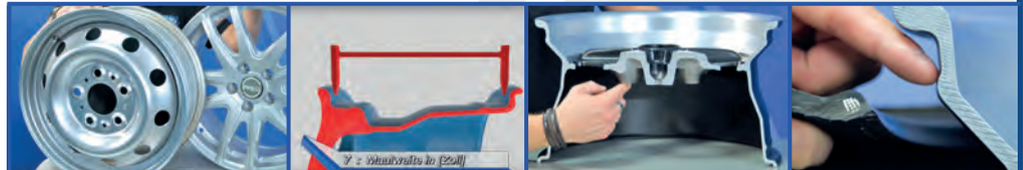
Hier geht's zu den Tips&Tricks-Videos



E-Learning - Online lernen

In unserer E-Learning-Reihe vermitteln wir Grundwissen, z.B. über den Aufbau eines Rad's. Diese besteht aus mehreren Folgen. Schauen Sie gerne mal rein!

Hier geht's zu den E-Learning-Videos



Ersatzteil auswechseln? Unsere Quick Repair-Videos helfen Ihnen dabei!

In der Rubrik „Quick Repair“ zeigen wir Ihnen wie Sie ganz einfach und unkompliziert Ersatzteile tauschen können.



Hier geht's zu den Quick Repair-Videos



Lift Up with TWIN BUSCH

In der Rubik "Lift up with TWIN BUSCH" zeigen wir Ihnen eine Vielzahl an verschiedenen Fahrzeugen die mit unseren Hebebühnen angehoben werden können.

Hier geht's zu den Lift-up-Videos

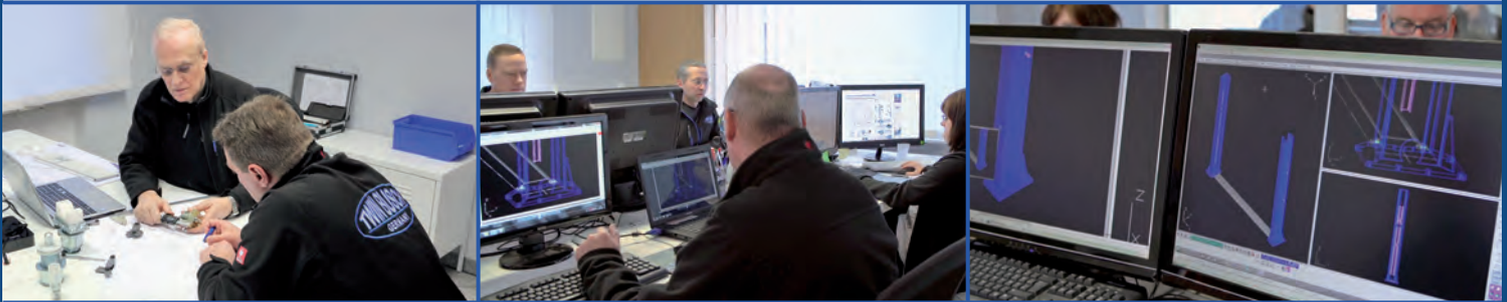


Viele weitere Videos finden Sie unter www.twinbusch.de

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 fast 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.



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-Werkstattausüstungssortiment 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!



Und was gibt es sonst noch?

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



TWIN BUSCH zeigt auch im Motorsport extremes Engagement und sponsert zahlreiche bekannte Rennserien mit namhaften Fahrern und war unter anderem offizieller Partner von 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 geht TWIN BUSCH bei den ADAC GT Masters (mit einer Gesamtpower von über 20.000 PS) und dem DMV GTC an den Start. Die Rennserien werden live im Free-TV übertragen.

Der TWIN BUSCH AUDI R8 LMS sorgt mit seinem markanten und auffallendem Design immer wieder spektakuläre Auftritte. Neben zurückblickend erfolgreichen Teilnahmen bei der VLN-Langsteckenmeisterschaft und dem 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring (grüne Hölle) geht dieser aktuell bei diversen Rennevents an den Start. (z.B. DMV-GTC).

Mit dem AUDI RS3 LMS TCR unterstützt TWIN BUSCH als Hauptsponsor den erfolg- und siegreichen finnischen Rennfahrer Antti Buri in den Rennserien ADAC TCR-Germany und TCR-International.

Heiße und staubige Action präsentiert uns Philip Geipel mit seinem Skoda Fabia R5 mit dem er schon zahlreiche Erfolge einfahren konnte und durch sein cooles TWIN BUSCH-Design die Blicke auf sich zieht.

Weiterhin unterstützt wird der Mercedes AMG GT3 des Teams Equipe Vitesse in der rasanten DMV-GTC-Rennserie.

Auch der klassische Porsche RSR zieht im TWIN BUSCH-Look bei der Youngtimer Trophy und den 24h-Classics erfolgreich seine Runden und sorgt auch dort für aufsehen.



Logistik | Versand | Selbstabholer

Ausgehend von unserem Firmensitz in D-64625 Bensheim, schicken wir die angeforderte Ware täglich in alle Teile der Welt.

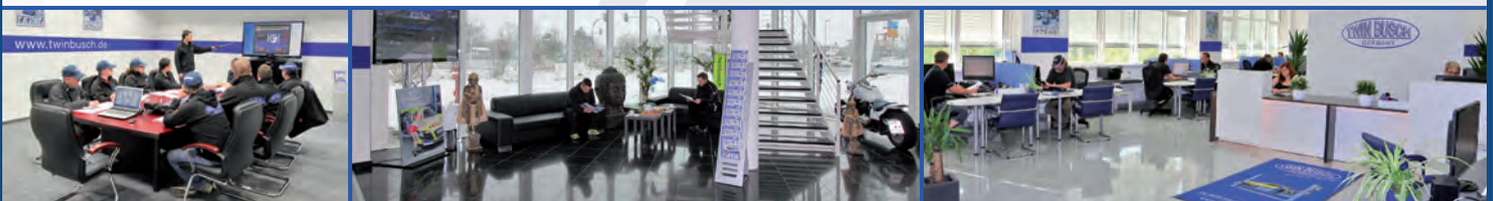
Ob Großhändler, Firmenkunden, Vertriebspartner, Tochterfirmen oder Privatkunden, unsere Logistik sorgt stets für einen reibungslosen sowie zügigen Warenumschlag und Versand. Neben dem bereits erwähnten, deutschlandweiten Montage- und Lieferservice können unsere Kunden selbstverständlich Ihre Ware auch 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 weitläufigen 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 10 - 13 Uhr für Sie da!





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!



TWIN BUSCH Presseveröffentlichungen und Testberichte

Product News
Vom Kauf Leasing
Ganz oben!

VORSICHT BISSIG!

Praxis
VORBEREITUNG
Gepäckträger

kfz-betrieb
Sicher nach oben

Praxis
BMW 2000 CS

OLDTIMER MARKT
Jetzt geht's aufwärts!

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

Ring-Kampf
JUNIOR TEAM

Oldtimer Markt
Werkstatt News

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“ (TW242A), bis 200 km Entfernung für nur 550 € (inkl. MwSt.)
Lieferung und UVV sind ebenfalls im Preis enthalten!



Automechanik / Frankfurt



automechanika

13.09.2022 - 17.09.2022

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!

- **Neuer Termin: 24.05. - 26.05.2022**
The Tire Cologne, Köln (DE)
- **Neuer Termin: 13.09. - 17.09.2022**
Automechanika Frankfurt (DE)



Öffnungszeiten

(D-64625 Bensheim):

Mo. - Fr.:

9:00 - 12:30 Uhr /

13:00 - 18:00 Uhr

Sa.: 10:00 - 13:00 Uhr



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)

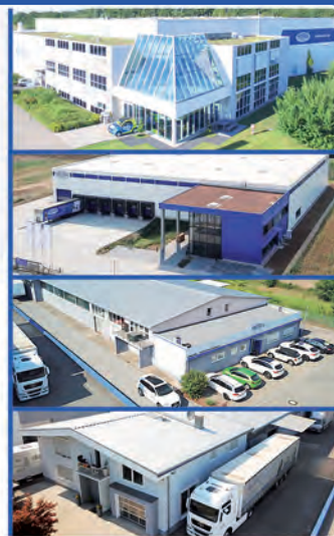
+49 (0) 6251-705 85-18 | info@twinbusch.de

DE | Außenlager 2 | Produktentwicklung (Büros)

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

(Kein Verkauf)

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



Firmen-
Präsentation



Twin Busch GmbH - Niederlassung Ost - Berlin

Blankenfelder Str. 1 | D-14974 Ludwigsfelde

(Ortsteil Groß Schulzendorf / Berliner Ring)

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

www.twinbusch.de | 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 | Fax: +49 (0) 208-740 416 40

www.twinbusch.de | 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

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



Twin Busch France Sarl - Niederlassung 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. | - Niederlassung Niederlande

Wheeweg 26 | 7471EW Goor

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

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



Twin Busch Ibérica S.L. - Niederlassung 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 S.R.L. - Niederlassung Rumänien (Deva)

Garage Equipment Romania

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

Tel.: +40 (0) 722 596 123 | Fax: +40 (0) 354 730 031

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



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

Garage Equipment Romania

Soseaua Bucuresti-Urziceni Nr. 64C | Afumati RO-077010 Ilfov (Bucuresti)

Tel.: +40 (0) 765 521 741 | Fax: +40 (0) 314 379 461

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



Twin Busch LP - Niederlassung 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 UK LTD - Niederlassung 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



Folgen Sie uns auch gerne auf



twinbusch.germany



twinbusch



Twin Busch GmbH

In allen Filialen finden Sie großflächige Ausstellungsräumlichkeiten sowie neben der entsprechenden Landessprache auch deutschsprachige Ansprechpartner!

Preise laut aktueller Preisliste | Texte und Abbildungen unverbindlich | Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten | © TWIN BUSCH GmbH | 06-2021