



Entscheidungshelfer/Kaufberatung > 2-Säulen-Hebebühnen	4	TWS3-18U / TWS3-18U-G - Unterflur - Scherenhebebühne	25
TW242GE - Garagenmodell - 2-Säulen-Hebebühne	6	TWS35-10E - Scherenhebebühne	26
TW242M / TW242M-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	7	TWS3-10E / TWS3-10E-G - Scherenhebebühne	27
TW242M-FZ - feuerverzinkt - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	8	TWS3-10E-FZ - Scherenhebebühne	27
TW242E / TW242E-G - Basic-Line - 2-Säulen-Hebebühne	9	TW127P-G - 1-Säulen-Parkhebebühne	28
TW236PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	10	TW227P-G - 2-Säulen-Parkhebebühne	29
TW236PEB3.9 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	11	TW436PD2-G - 4-Säulen-Doppelparkhebebühne	30
TW236PEB3.9-G - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	11	TW436P-G - 4-Säulen-Parkhebebühne	31
TW242PE - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	12	TW445P-H3-G - Triplex-3-Fach-Parkhebebühne	32
TW242PEB4.3 - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	13	TW445 - 4-Säulen-Hebebühne	33
TW242PEB4.3-G - barrierefrei - Profi-Line - 2-Säulen-Hebebühne	13	TW550-4 / TW550-6 / TW575-4 / TW575-6 - LKW-Radgreifanlagen	34
TW250 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	14	TW580W-4 / TW580W-6 - LKW-Radgreifanlagen	35
TW250B4.5 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	15	TWM02 - Motorradhebebühne	36
TW260 - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	16	Zubehör für Hebebühnen	37
TW260B4.5 - barrierefrei - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	17	Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenmontagemaschinen	39
TW250W-G - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	18	TWX-610 - Basic-Line - Reifenmontagemaschine	40
TW280W / TW280W-G - Heavy-Line - 2-Säulen-Hebebühne	19	TWX-11 - Reifenmontagemaschine	41
TW125F - feststehend - 1-Säulen-Hebebühne	20	TWX-93 - Reifenmontagemaschine	42
TW125M / TW125M-G - mobil - 1-Säulen-Hebebühne	21	TWX-98 - Reifenmontagemaschine	43
TWSA-40 / TWSA-40-G - Auffahrscherenhebebühne	22	TWX-31 / TWX-36 / TWX-36-G - Reifenmontagemaschine	44
TWSA-42U / TWSA-42U-G - Unterflur - Auffahrscherenhebebühne	23	TWX-36WDK - Reifenmontagemaschine	45
TWS3-19E / TWS3-19E-G - Doppelscherenhebebühne	24		



Ihr Entscheidungshelfer > 2-Säulen-Hebebühnen



Seite 06-09 — Basic-Line

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

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

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

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



Seite 10-13 — Profi-Line

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

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



Seite 14-19 — Heavy-Line

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

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

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



TWX-00T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	46	TWB-PS304WD - Bremsenprüfstraße	62
TWX-60T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	47	TWB-BP304WD - Bremsenprüfstand.....	63
TWX-80T - LKW-Reifenmontagemaschine.....	48	TWDT-10 - Diagnose-Tester.....	64
Zubehör für Reifenmontagmaschinen	49	TWK-270S, K-200L, K-270L, K-500L, K-500SL - Kompressoren.....	65
Entscheidungshelfer/Kaufberatung > Reifenwuchtmaschinen	50	TWAC-300R, TWAC-300YF, TWAC-250R - Klimateilservicegeräte	66
TWF-100 - handbetrieben - Reifenwuchtmaschine	51	TWSWE-A, SWE-A-PRO, SWE-B, SWE-D - Scheinwerfer-Einstellgeräte.....	67
TWF-150 - Basic-Line - Reifenwuchtmaschine	52	TWWS23 - Werkstattschranksystem	68
TWF-00 - Reifenwuchtmaschine.....	53	TWWS15 - Werkstattschranksystem	69
TWF-23 - Reifenwuchtmaschine.....	54	TWWS2C - Werkstatt-Eckschranksystem.....	70
TWF-95 - Reifenwuchtmaschine	55	Zubehör für Werkstatt-Schranksysteme	71
TWF-96 / TWF-96-G - Reifenwuchtmaschine	56	TWWS28 - Werkstattschrankschrankwand.....	72
TWF-50T - LKW-Reifenwuchtmaschine	57	TW07G /-L, TW014G /-L - Werkzeugwagen	73
TWX-400 - Reifenabdrücker Zubehör	58	Werkbank, Akkuschauber, Druckluft-Werkzeuge, Bremsen-entlüftungsgelände, Motorkran, Motorbrücke, Hubtische	74
TW115 - Computergesteuerte Achsvermessung	59	Getriebeheber, Wagenheber, Ölaufangbehälter, Hydraulikpressen, Schweißgerät, Booster, LED-Leuchten, Radlifter.....	75
TW316 - 3D-Achsvermessungssystem.....	59		
TWCTT-450, TWCTT-450R - Drehscheibe / Schwerlastdrehscheibe	60		

	TW242GE	TW242M / TW242M-G	TW242M-FZ	TW242E / TW242E-G	TW236PE	TW236PEB3.9 / TW236PEB3.9-G	TW242PE	TW242PEB4.3 / TW242PEB4.3-G	TW250	TW250B4.5	TW260	TW260B4.5	TW250W-G	TW280W / TW280W-G
Tragkraft	4200 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	3600 kg	3600 kg	4200 kg	4200 kg	5000 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg	5000 kg	8000 kg
Hubhöhe (Drehteller eingedreht)*	1600 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
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	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	2070 mm	2070 mm
Sicherheitsentriegelung	autom.	singlelock	singlelock	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.	autom.
Einschwenkhöhe	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	110 mm	120 mm
Antriebsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Drehteller	1-stufig	1-stufig	1-stufig	1-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig
Transporterhöhungen	optional	optional	optional	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Pulverbeschichtet	ja	ja	nein/ vollverzinkt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Säulenschutzabdeckung	-	optional	inklusive	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Motor-Cover	-	-	-	-	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Air-Kit	-	-	-	-	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	-	-
Anti-Lift-Up-Button	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
230 V Steckdose am Schaltkasten	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein
Überfahrblech	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (30 mm)	barriere- frei	ja (30 mm)	barriere- frei	ja (40 mm)	barriere- frei	ja (40 mm)	barriere- frei	Nein/ barrierefrei	Nein/ barrierefrei
Gesamtbreite/Bodenplatte (ohne Motor)	2986 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4028 mm	4132 mm
Säulenhöhe	2324 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	3900 mm	2824 mm	4300 mm	2824 mm	4450 mm	2830 mm	4450 mm	2912 mm	3518 - 3843 mm
Erforderliche Betonstärke	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Tragarmlänge / kurz (ca.)	520 - 740 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	620 - 880 mm	620 - 880 mm	740 - 1150 mm	740 - 1150 mm	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm	Max. 1832 mm	Max. 1935 mm
Tragarmlänge / lang (ca.)	620 - 920 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1390 mm	890 - 1800 mm	890 - 1800 mm	995 - 2080 mm	995 - 2080 mm	Max. 1832 mm	Max. 1935 mm
Breite zwischen den Säulen	2500 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3200 mm
max. Durchfahrts Höhe	-	-	-	-	-	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	2970 mm	3200 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	950 kg	1768 kg