



BASIC-LINE

Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW 242 A / TW 242 E)

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 zwei Modell-Varianten: Mit der **TW 242 A** bieten wir Ihnen unser preiswertestes Modell (mit einer manuellen Entriegelung der Sicherheitsrasten) an. Natürlich in gewohnter TWIN BUSCH-Qualität.

Alternativ steht die **TW 242 E** gegenüber, welche bereits über eine **automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten** verfügt.



PROFI-LINE

Profi-Line-Serie > 3600 kg (TW 236 PE / TW 236 PE B3.9) | 4200 kg (TW 242 PE / TW 242 PE B4.3)

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 und bei den Modellen **TW 242 PE** und **TW 242 PE B4.3** die im Lieferumfang enthaltenen Steckadapter-Erhöhungen.

Desweiteren bieten wir Ihnen mit den Modellen **TW 236 PE B3.9** und **TW 242 PE B4.3** jeweils ein Modell in barrierefreier Ausführung an. (Ohne Überfahrblech). Die **TW 236 PE** und **TW 236 PE B3.9** mit **3600 kg** Tragkraft ist besonders gut zur Anhebung von Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen geeignet aber auch für Kleintransporter bis hin zu z.B. VW T5 mit Radstand kurz und lang. Für größere und schwerere Fahrzeuge bietet die **TW 242 PE** und **TW 242 PE B4.3** die Alternative mit **4200 kg** Tragkraft, sie ist weiterhin sehr gut geeignet für schwere Geländewagen, SUV's und Kleintransporter mit kurzem und mittleren Radstand, aber auch Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen sind natürlich ebenfalls geeignet.



HEAVY-LINE

Heavy-Line-Serie > 5000 kg (TW 250 / TW 250 B4.5)

Die **Heavy-Line Modellserie** ist die wohl am **umfassendsten einzusetzende Hebebühnenserie** auf dem Markt.

Die beiden Modellvarianten ermöglichen mit Ihrer hohen Tragkraft von **5000 kg** und dem sehr großen Schwenkbereich der Tragarme das problemlose Anheben von Kleinwagen, bis hin zu SUV's, großen Limousinen und Sportwagen aber auch Maxi-Transporter mit kurzem, mittleren und langem Radstand. Durch Ihre weiten Durchfahrtsbreiten sind sie auch perfekt geeignet für das Anheben von breiten Fahrzeugen mit Aufbau, wie z.B. Wohnmobile und Wohnwagen, Fahrzeuge mit Verkaufsaufbau oder Krankenwagen. Für das Anheben und Arbeiten an sehr hohen Fahrzeugen wie Wohnmobil mit Alkove empfehlen wir die **TW 250**.

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 und den im Lieferumfang enthaltenen Steckadapter-Erhöhungen.

Technischer Datenvergleich	Basic-Line TW 242 A	Basic-Line TW 242 E	Profi-Line TW 236 PE	Profi-Line 236 PE B3.9	Profi-Line 242 PE	Profi-Line 242 PE B4.3	Heavy-Line 250	Heavy-Line 250 B4.5
Tragkraft	4200 kg	4200 kg	3600 kg	3600 kg	4200 kg	4200 kg	5000 kg	5000 kg
Hubhöhe (Drehteller eingedreht)*	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Hubhöhe (Drehteller herausgedreht)**	1940 mm	1940 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1970 mm	1970 mm
Hubhöhe (Steckadapter+Drehteller herausgedreht)***	2040 mm****	2040 mm****	2060 mm****	2060 mm****	2060 mm	2060 mm	2070 mm	2070 mm
Sicherheitsentriegelung	manuell	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Einschwenkhöhe	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	112 mm	112 mm
Antriebsspannung	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Drehteller	1-stufig	1-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig	2-stufig
Transportererhöhungen	optional	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Pulverbeschichtet	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Säulenschutzabdeckung	optional	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Motor-Cover	-	-	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Überfahrblech	ja (35 mm)	ja (35 mm)	ja (30 mm)	barrierefrei	ja (30 mm)	barrierefrei	ja (40 mm)	barrierefrei
Gesamtbreite/Bodenplatte (ohne Motor)	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	4020 mm	4020 mm
Säulenhöhe	2824 mm	2824 mm	2824 mm	3900 mm	2824 mm	4300 mm	2824 mm	4450 mm
Erforderliche Betonstärke (Speziallösung siehe Seite 27)	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
Tragarmlänge / kurz (ca.)	740-1150 mm	740-1150 mm	620-880 mm	620-880 mm	740-1150 mm	740-1150 mm	890-1800 mm	890-1800 mm
Tragarmlänge / lang (ca.)	890-1390 mm	890-1390 mm	890-1390 mm	890-1390 mm	890-1390 mm	890-1390 mm	890-1800 mm	890-1800 mm
Breite zwischen den Säulen	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	3342 mm	3342 mm
max. Durchfahrtsbreite	-	-	-	3775 mm	-	4135 mm	-	4380 mm
max. Durchfahrtsbreite	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2988 mm	2988 mm
Eigengewicht (ca.)	600 kg	600 kg	630 kg	670 kg	650 kg	700 kg	970 kg	1070 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 TW 242 A, TW 242 E, TW 236 PE und TW 236 PE B3.9 sind die Transportererhöhungen optional erhältlich