

BASIC-LINE

Seite 07-09

Garagenmodell - Basic-Line-Serie > 4200 kg (TW 242 G)

Unser Garagenmodell ist speziell für die Bedürfnisse zur Nutzung in einer normalen PKW-Garage entwickelt worden. Basierend auf unserer TW 242 A ist die **TW 242 G** 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 (TW 242 A / TW 242 E / TW 242A-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 **TW 242 A** bieten wir Ihnen unser preiswertestes Modell (mit einer manuellen Entriegelung der Sicherheitsrasten) an. Die **TW 242A-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 **TW 242 E** gegenüber, welche bereits über eine **automatische Entriegelung der Sicherheitsrasten** verfügt.



PROFI-LINE

Seite 10-13

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, 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 **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. Fiat Ducato mit Radstand L2. 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

Seite 14-17

Heavy-Line-Serie > 5000 kg (TW 250 / TW 250 B4.5) | 6000 kg (TW 260 / TW 260 B4.5)

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 Krankenwagen. Für das Anheben und Arbeiten an sehr hohen Fahrzeugen wie Wohnmobil mit Alkove empfehlen wir die **TW 250** oder **TW 260**. Die Unterschiede zwischen den Modellen **TW 250 / TW 250 B4.5** und **TW 260 / TW 260 B4.5** 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-Erhöhen sowie dazu passende praktische Steckadapter-Halterungen.



Technischer Datenvergleich	Basic-Line 242 G	Basic-Line 242 A	Basic-Line 242A-FZ	Basic-Line 242 E	Profi-Line 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	Heavy-Line 260	Heavy-Line 260 B4.5
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	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	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	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
Transportererhöhungen	optional	optional	optional	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Pulverbeschichtet	ja	ja	nein/ vollverzinkt	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Säulenschutzabdeckung	-	optional	inklusive	optional	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Motor-Cover	-	-	-	-	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
230 V Steckdose am Schaltkasten	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	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 31)	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 TW 242 G, TW 242 A, TW 242A-FZ und TW 242 E sind die Transportererhöhungen optional erhältlich