

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



Zur Online Videoberatung



Seite 10-13 — PROFI-LINE

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

Die Profi-Line Modellsreihe 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 TW236PEB3.9 und TW242PEB4.3 jeweils ein Modell in barrierefreier Ausführung an. (Ohne Überfahrblech). Die TW236PE und TW236PEB3.9 mit 3600 kg Tragkraft ist besonders gut zur Anhebung von Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen geeignet aber auch für Kleintransporter bis hin zu z.B. Fiat Ducato mit Radstand L2. Für größere und schwerere Fahrzeuge bietet die TW242PE und TW242PEB4.3 die Alternative mit 4200 kg Tragkraft, sie ist weiterhin sehr gut geeignet für schwere Geländewagen, SUV's und Kleintransporter mit kurzem und mittleren Radstand, aber auch Klein-, Mittelklasse- und Sportwagen sind natürlich ebenfalls geeignet. Mit den Modellen TW236PEB3.9-G und TW242PEB4.3-G bieten wir auch jeweils eine Anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



Seite 14-18 — HEAVY-LINE

Heavy-Line-Serie > 5000 kg (TW250 / 250B4.5) | 6000 kg (TW260 / 260B4.5) | 8000 kg (TW280 / -G)

Die Heavy-Line Modellsreihe ist die wohl am umfassendsten einzusetzende Hebebühnenserie auf dem Markt. Die Modellvarianten ermöglichen mit Ihrer hohen Tragkraft von 5000 kg, 6000 kg oder 8000 kg und dem sehr großen Schwenkbereich der Tragarme das problemlose Anheben von Kleinwagen, bis hin zu SUV's, großen Limousinen und Sportwagen aber auch Maxi-Transporter mit kurzem, mittleren und langem Radstand. Durch Ihre weiten Durchfahrtsbreiten sind sie auch perfekt geeignet für das Anheben von breiten Fahrzeugen mit Aufbau, wie z.B. Wohnmobile und Wohnwagen, Fahrzeuge mit Verkaufsaufbau oder Krankenwagen. Für das Anheben und Arbeiten an sehr hohen Fahrzeugen wie Wohnmobil mit Alkoven empfehlen wir die TW250, TW260 oder TW280. 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 Modellsreihe 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. Die TW280 besitzt neben der sehr hohen Traglast von 8000 kg, zwei Motoreinheiten, je Säule eine und ist hierdurch ebenso barrierefrei. Mit dem Modell TW280-G wir auch eine Anthrazitgraue (RAL 7016) Variante an.



| | TW242GE | TW242M | TW242M-FZ | TW242E | TW236PE | TW236PEB3.9 | TW242PE | TW242PEB4.3 | TW250 | TW250B4.5 | TW260 | TW260B4.5 | TW280 |
|--|--------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Sicherheitsentriegelung | autom. | singlelock | singlelock | 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 | 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 |
| 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 |
| Transportererhöhungen | optional | optional | optional | optional | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive |
| Pulverbeschichtet | ja | ja | nein/vollverzinkt | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja |
| Säulenschutzabdeckung | - | optional | inklusive | optional | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive | inklusive |
| Motor-Cover | - | - | - | - | 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 |
| 230 V Steckdose am Schaltkasten | nein | nein | nein | nein | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | ja | nein |
| 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 | 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 | 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 | 3518 - 3843 mm |
| Erforderliche Betonstärke (Speziallösung Seite 19) | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 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. 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. 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 | 3200 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 | 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 | 1768 kg |

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