

**BASIC-LINE**

Pages  
07-09



**Gamme BASIC-Line > 4200 kg (TW 242 G)**

Notre modèle pour environnement restreint à été développé spécialement pour être monté dans un garage destiné à recevoir une voiture particulière. Basé sur notre modèle TW 242 A, le pont TW 242 G dispose d'une hauteur légèrement supérieure à 2,30 m et d'une largeur hors tout de moins de 3 m. De ce fait, le pont est tout à fait adapté dans tout garage de taille standard.

**Gamme BASIC-Line > 4200 kg (TW 242 A / TW 242 E)**

La gamme Basic-Line correspond aux modèles d'entrée de gamme de nos ponts élévateurs 2 colonnes. En plus de son prix très avantageux, la gamme Basic-Line offre une qualité professionnelle exceptionnelle, prévue pour une utilisation quotidienne.

La capacité de levage élevée (4200 kg) des modèles de la gamme Basic-Line permet le levage de voitures de tourisme, de voitures de sport, de cross-overs et de petits utilitaires avec un empattement court à moyen.

La gamme Basic-Line comprend deux modèles. Avec le pont TW 242 A, nous vous proposons notre modèle le moins cher (avec déverrouillage manuel des crans de sécurité), aux qualités identiques TWIN BUSCH. L'autre modèle, le pont TW 242 E, dispose du déverrouillage automatique des crans de sécurité.

**PROFI-LINE**

Pages  
10-13



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

La gamme Profi-Line a été conçue pour les exigences élevées d'un atelier professionnel prenant en charge un nombre élevé de véhicules. Par rapport aux modèles moins chers de la gamme Basic-Line, les modèles Profi-Line offrent davantage de confort et un meilleur équipement de série, comme par ex. des tampons de levage à filetage double, une embase plus plate (si elle n'est pas carrément inexistante), un dispositif de protection sur les colonnes et, sur les modèles TW 242 PE et TW 242 PE B4.3, des extensions de tampons de levage contenus dans la livraison. Pour les modèles TW 236 PE B3.9 et TW 242 PE B4.3, nous proposons par ailleurs une finition sans embase. La capacité des modèles TW 236 PE et TW 236 PE B3.9, qui est de 3600 kg, permet de soulever tout type de véhicule avec un empattement court ou long, de la plus petite voiture ou voiture de sport en passant pas le petit utilitaire et jusqu'au VW T5 par exemple. Pour les véhicules plus grands et plus lourds, nous vous proposons les modèles TW 242 PE et TW 242 PE B4.3 d'une capacité de 4200 kg. Ces derniers conviennent tout particulièrement aux lourds véhicules 4x4, cross-overs et petits utilitaires avec empattement court et moyen, mais évidemment aussi aux voitures de petite et moyenne taille et aux voitures de sport.

**HEAVY-LINE**

Pages  
14-17



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

La gamme de modèles Heavy-Line est la série de ponts-élévateurs permettant les usages les plus variés sur le marché.

Grâce à une capacité de levage de 5000 à 6000 kg et à des bras télescopiques à large rayon de déploiement, les différentes variantes du modèle permettent de lever facilement un grand nombre de véhicules : de la petite citadine au SUV, en passant par les grandes berlines et voitures de sport jusqu'aux grandes camionnettes avec empattement court, moyen et long. Grâce aux grandes largeurs, ils conviennent aussi parfaitement au levage de véhicules carrossés de grande largeur, comme par ex. les caravanes ou les camping-cars, les camions marchands ou les ambulances. Pour le levage et le travail sur des véhicules très hauts, comme les camping-cars avec capucine, nous recommandons l'utilisation des modèles TW 250 ou TW 260. La différence entre les modèles TW 250 / TW 250 B4.5 et TW 260 / TW 260 B4.5 est une capacité de levage accrue de 1000 kg et la plus grande zone de prise grâce à des bras de levage plus longs.

La gamme de modèles Heavy-Line est adaptée aux exigences des ateliers professionnels et dispose d'une vaste palette d'équipements de série comme par ex. : tampons de levage avec filetage double, embase plus plate (voire, dans le cas de certains modèles, absence d'embase), protection des colonnes, protection du moteur, prise 230 V directement à côté du boîtier électrique et supports d'adaptateurs de tampons de levage avec nécessaire de fixation compris dans la livraison.

Aperçu des données techniques	Basic-Line 242 G	Basic-Line 242 A	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
Capacité de levage	4200 kg	4200 kg	4200 kg	3600 kg	3600 kg	4200 kg	4200 kg	5000 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg
Hauteur de levage (Tampon de levage vissé)*	1600 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm	1900 mm
Hauteur de levage (Tampon de levage dévissé)**	1640 mm	1940 mm	1940 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm	1970 mm
Hauteur de levage (Adaptateur + tampon de levage)***	1740 mm****	2040 mm****	2040 mm****	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm	2070 mm
Déverrouillage des crans de sécurité	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Hauteur de rotation	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Tension électrique	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Tampon de levage	1 niveau	1 niveau	1 niveau	2 niveaux	2 niveaux	2 niveaux	2 niveaux	2 niveaux	2 niveaux	2 niveaux	2 niveaux
Extension de tampon de levage pour utilitaires	optional	optional	optional	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Peinture par poudrage époxy	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection des vérins	-	En option	En option	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Protection de moteur	-	-	-	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Air KIT	-	-	-	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Touche ANTI LIFT UP	Aucun	Aucun	Aucun	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Une prise de courant directement sur le boîtier de commandes	Aucun	Aucun	Aucun	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Embase au sol	Oui (35 mm)	Oui (35 mm)	Oui (35 mm)	Oui (30 mm)	Sans embase	Oui (30 mm)	Sans embase	Oui (40 mm)	Sans embase	Oui (40 mm)	Sans embase
Largeur totale / platine au sol (Sans moteur)	2986 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	3436 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm	4020 mm
Hauteur de la colonne	2324 mm	2824 mm	2824 mm	2824 mm	3900 mm	2824 mm	4300 mm	2824 mm	4450 mm	2830 mm	4450 mm
Epaisseur de la dalle béton (Solutions particulières voir page 31)	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Longueur des bras courts (env.)	520 - 740 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
Longueur des bras longs (env.)	620 - 920 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
Largeur entre colonnes	2500 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	2850 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm	3342 mm
Hauteur de passage max.	-	-	-	-	3775 mm	-	4135 mm	-	4380 mm	-	4380 mm
Largeur de passage max.	2224 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2574 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm	2988 mm
Poids (env.)	540 kg	600 kg	600 kg	630 kg	670 kg	650 kg	700 kg	970 kg	1070 kg	1020 kg	1120 kg

\*Mesure prise depuis le sol jusqu'au haut du tampon de levage | \*\*Mesure prise depuis le sol jusqu'au haut du tampon de levage (tampon dévissé) | \*\*\*Mesure prise depuis le sol jusqu'au haut du tampon de levage avec adaptateur (tampon dévissé) | \*\*\*\*Adaptateurs disponibles en option pour les modèles TW 242 G, TW 242 A, TW 242 E