



3600 kg



400 V

Pont 2 colonnes Profi-Line

Art n° TW 236 PE



You Tube
Lien vers la
présentation vidéo

**Nouveau
modèle
2017**

Nouveau :
Protection de
moteur

Descriptif

NOUVEAUTE : Le pont PROFI-Line. Avec déverrouillage automatique des crans de sécurité, tampons de levage réglables en hauteur, peinture par poudrage époxy et embase d'une hauteur de seulement 30 mm. Le pont PROFI Line est utilisable pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'au petit utilitaire.

Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001 | Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Tampons de levage anti torsion et réglables sur deux niveaux
- Descente d'urgence en cas de coupure de courant
- Protection des vérins sur les colonnes
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité | Peinture par poudrage époxy
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Bras de levage télescopiques pour voitures de sport
- **Nouveau : Protection de moteur**
(Design stylé, protection contre les poussières et saletés et isolation phonique)

Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et protection de moteur
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE



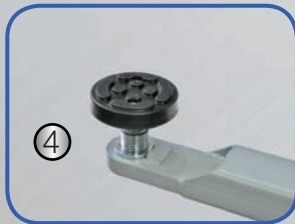
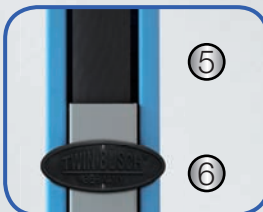
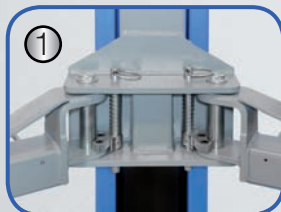
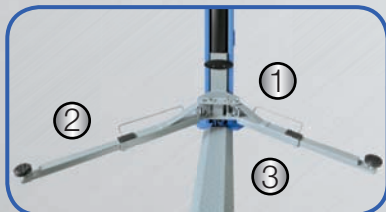
Inclus:

Extensions de tampon de levage
(4 pièces) voir page 27 !



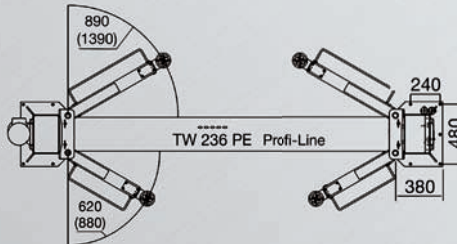
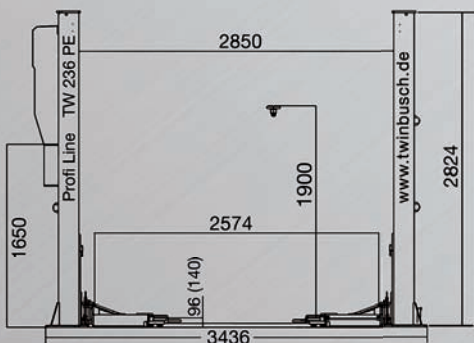
Consultez notre tableau comparatif (page 28) avant votre achat de votre pont élévateur 2 colonnes !

Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques permettant une large ouverture des portières
- (3) Hauteur de l'embase : 30 mm
- (4) Tampons de levage réglables
- (5) Protection des vérins
- (6) Protection des portières
- (7) Boîtier électrique IP 54
- (8) Puissant moteur électrique
- (9) Nouveau : Protection de moteur

Dimensions et données techniques | Précisions concernant les plaques de renfort



L'épaisseur de la dalle de béton devant recevoir le pont élévateur doit être de 200 mm minimum. Cette dalle doit être vérifiée par le client. Si celle-ci ne devait avoir qu'une épaisseur comprise entre 150 et 200 mm, nous pouvons vous proposer une solution alternative (voir page 27).

Données techniques : TW 236 PE	
Capacité de levage	3,6 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	96 mm
Durée de montée / descente	env. 45/30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW 16 A
Poids env.	630 kg

Dans le cas d'un espace de travail réduit, il est possible de réduire la largeur des colonnes et donc la largeur du pont. Comment cela fonctionne t'il ? Posez nous la question !