



3600 kg



400 V

# Pont 2 colonnes Profi-Line

Art n° TW 236 PE



YouTube



Vidéo de présentation



Vidéo de montage



Une prise de courant directement sur le boîtier de commandes



Nouveau modèle 2018



Consultez notre tableau comparatif (page 6) avant votre achat de votre pont élévateur 2 colonnes !

## 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.

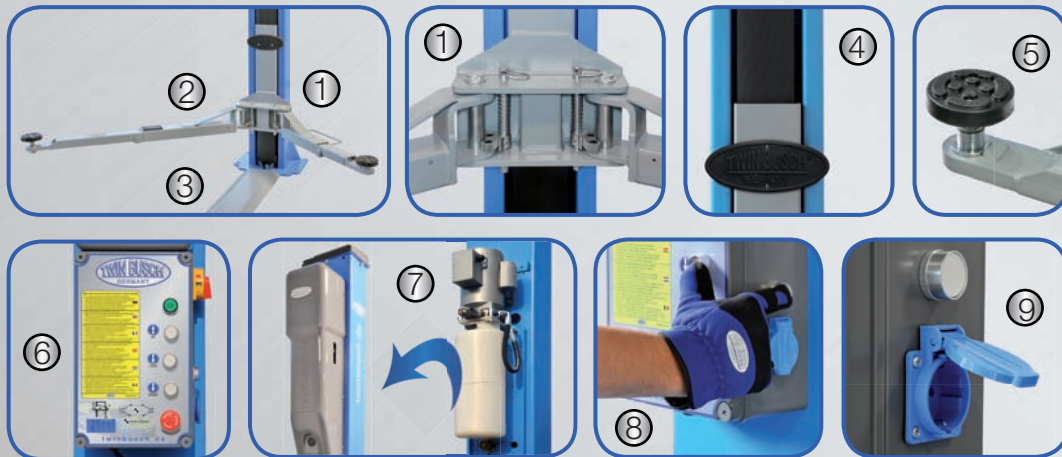
## Caractéristiques

- 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 : Touche ANTI LIFT UP pour une descente précise du pont, sans remontée préalable. Egalement une prise de courant directement sur le boîtier de commandes (230 V)**
- Nouveau : Protection de moteur (Design stylé, protection contre les poussières et saletés et isolation phonique)
- **Disponible en option : Branchement d'air comprimé (Air-kit)**

## Contenu de la livraison

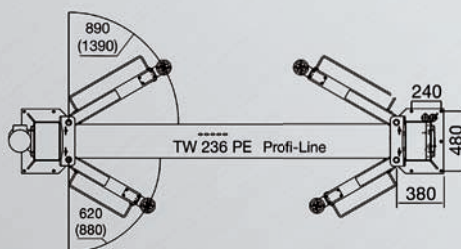
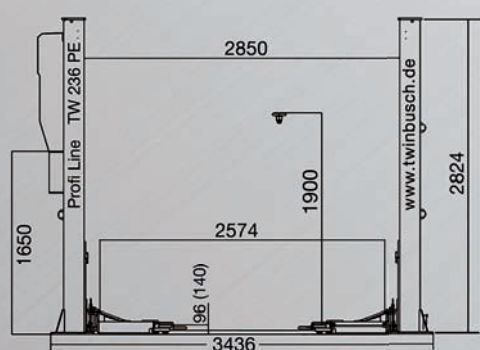
- Pont élévateur avec bloc moteur et protection de moteur
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE

## 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) Protection des vérins  
Protection des portières
- (5) Tampons de levage réglables
- (6) Boîtier électrique IP 54
- (7) Puissant moteur électrique  
Nouveau : Protection de moteur
- (8) Touche ANTI LIFT UP pour une descente précise du pont, sans remontée préalable
- (9) Une prise de courant directement sur le boîtier de commandes

## 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 30).

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 !