

Pont 4 colonnes (4.5 T)

Art n° TW 445



YouTube™
Lien vers la
présentation vidéo



Descriptif

Pont élévateur électro-hydraulique à 4 colonnes.
Idéal pour la géométrie. En option, nous proposons une
Traverse de levage et des plateaux pivotants. Le pont est
utilisable pour toutes les voitures et les utilitaires.

Caractéristiques

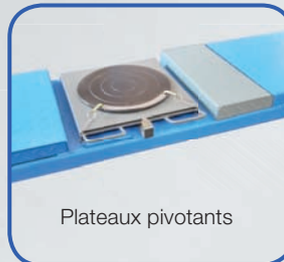
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Capacité de levage 4,5 T
- Boîtier électrique IP 54 avec commandes en 24 V
- Contacteur de fin de course 24 V
- Soupape de surcharge hydraulique
- Butées sur les chemins de roulement
- Crans de sécurité sur toute la hauteur de levage
- Moteur Alu à refroidissement air
- Sécurité en cas de rupture de câble
- Plaques de débattement

Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (16 pièces)
- Notice de montage
- Certificat CE
- En option : Plateaux pivotants
- En option : Traverse de levage (2,0 T / pneumatique)



En option:



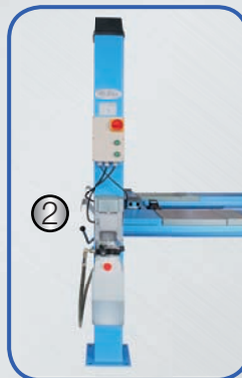
Plateaux pivotants

En option:



Traverse de levage

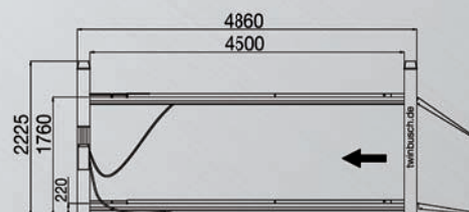
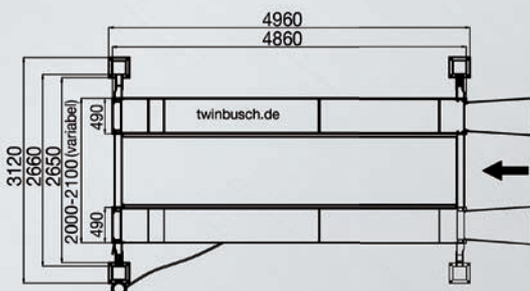
Détails



(1) Chemins de roues larges (2) Moteur Alu (3) Pupitre de commandes

(4) En option: Traverse de levage (5) Chemins longs, aussi destinés aux utilitaires. Plaques de débattement incluses.

Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 445	
Capacité de levage	4,5 T
Hauteur de levage max.	1760 mm
Longueur des chemins	4860 mm
Largeur des chemins	490 mm
Hauteur minimale	220 mm
Durée de montée / descente	50 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	1400 kg

Fourniture de pièces de rechange garantie !