

Pont 1 colonne | ultra-plat | mobile (2.5 T)



Art n° TW 125 M



Lien vers la présentation vidéo



Descriptif

Pont 1 colonne, ultra-plat, mobile

NOUVEAU : Avec un socle ultra plat d'une hauteur de seulement 85 mm et une hauteur de rotation de 90 mm, l'utilisation de notre nouveau modèle de pont monocolonne n'en est que facilitée.

Idéal pour un environnement de travail restreint, le pont peut être mobilisé facilement comme un transpalette, sur un sol plat, bétonné et résistant.

Caractéristiques

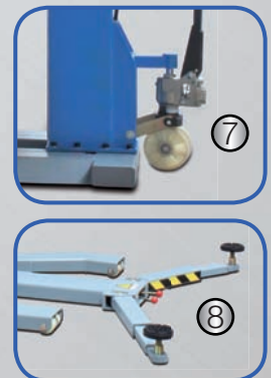
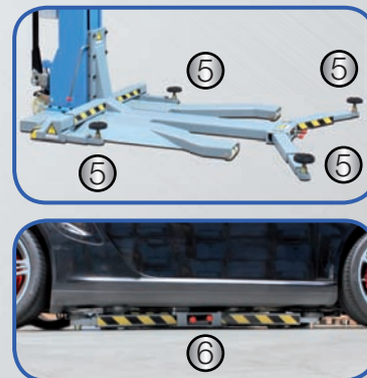
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Vérin puissant pour une utilisation sécurisée et de qualité
- Tampons de levage réglables en hauteur
- Bras de levage télescopiques
- Crans de sécurité mécaniques (crémaillère)
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Profilé de la colonne de qualité supérieure
- Moteur Alu avec commande 24 V
- Protection du vérin sur la colonne

Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Notice de montage
- Certificat CE

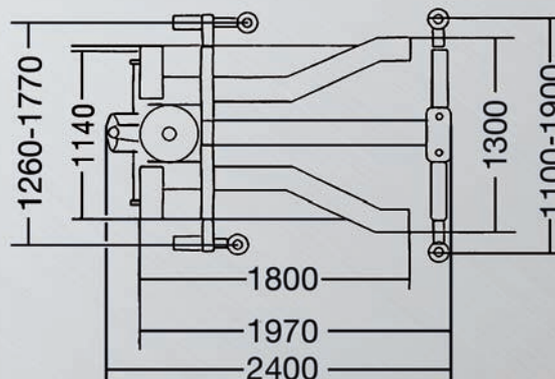
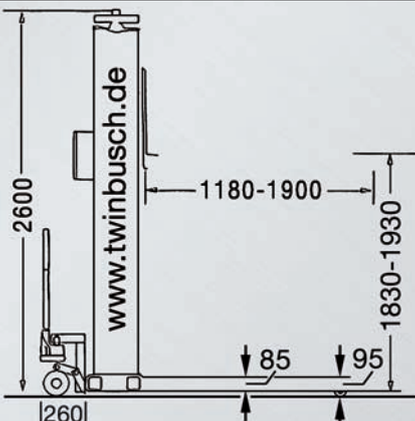


Détails



(1) Déverrouillage des crans de sécurité (2) Boîtier de commandes (3) Moteur Alu (4) Poignée de déplacement pour une manipulation aisée
 (5) Tampons de levage réglables (6) Hauteur de rotation : 90 mm (7) Module de déplacement (8) Bras de levage télescopiques et réglables individuellement

Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 125 M	
Capacité de levage	2,5 T
Hauteur de levage max.	1830-1930 mm
Hauteur de rotation	90 mm
Durée de montée / descente	35/30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	720 kg

Visitez nos installations à Lampertsloch ! Nous nous réjouissons de votre présence !