

Pont parking 4 colonnes

Art n° TW436P / TW436P-G

Descriptif

Le pont parking 4 colonnes.

Idéal pour les espaces restreints. Le kit de mobilité avec une mise en œuvre simplifiée est disponible en option, ce qui rend ce pont 4 colonnes très facilement déplaçable. Avec les plaques de déport optionnelles, la largeur totale du pont peut être réduite, afin d'optimiser le montage simultané de plusieurs ponts côte à côte.

Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Soupape de surcharge hydraulique
- Un vérin puissant sous le chemin permet une montée sécurisée
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage mécanique des crans de sécurité
- Sécurité en cas de rupture de câbles
- Butées sur les chemins de roulement
- Signal sonore de mise en garde
- Butée anti-chute pour les véhicules
- Protection contre les écrasements de pieds

Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Certificat CE
- Câles pour roue incluses 2 pièces
- Vidéo de présentation de produit en ligne
- Vidéo de montage en ligne

Manuell

230 V

3600 kg

TWIN BUSCH
GERMANY



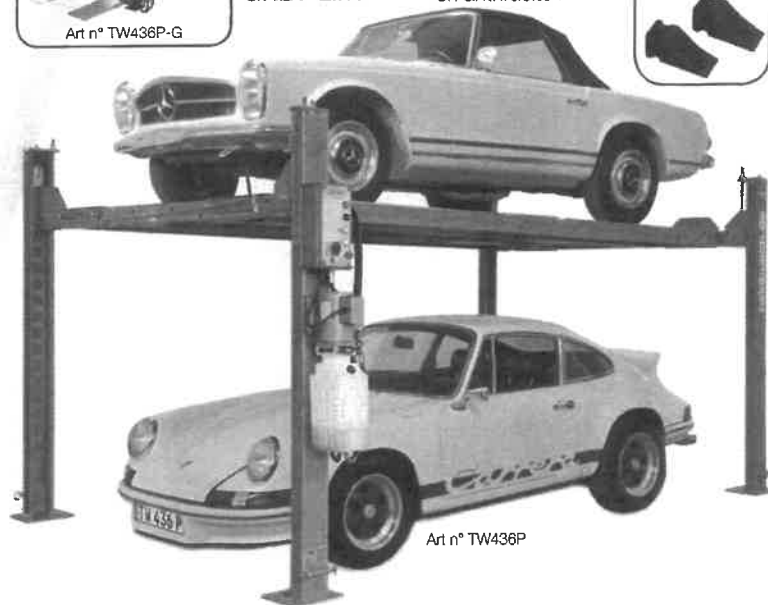
Art n° TW436P-G

NOUVEAU :
GREY-Line

ou
Dès à présent,
également disponible
en anthracite !

Inclus :

Câles pour
roue incluses
2 pièces



Art n° TW436P



Vidéo de
présentation

You Tube

Vidéo de
montage



En option :



Montage simple
et rapide



Kit de mobilité (TW 436P RK)
pour plus de flexibilité

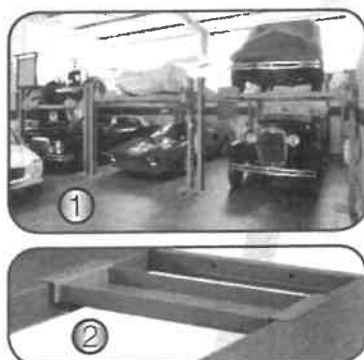


Plaques de déport
TW 436 P VP



Traverse de levage
TW 436 P W

Détails



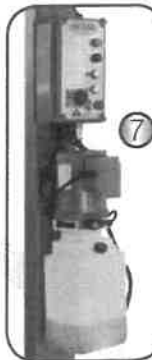
1



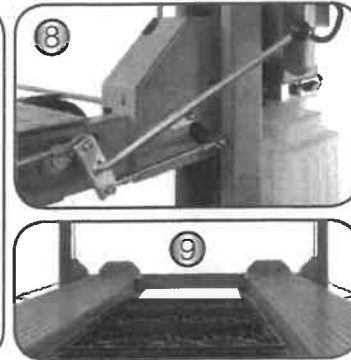
3



5



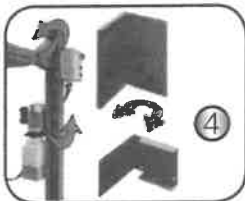
7



8



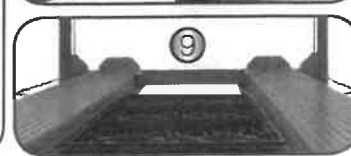
2



4



6



9

(1) Exemple de montage de 3 ponts Parking (2) Traverse anti-goutte (3) Rampes d'accès larges (4) Plaques de déport en option (de ce fait, la largeur totale du pont passe de 2900 mm à 1640 mm) (5) Protection contre les écrasements de pieds (6) Câles incluses (7) Moteur puissant (8) Déverrouillage manuel des crans de sécurité (9) En option: Récupérateur d'huile

Dimensions et données techniques

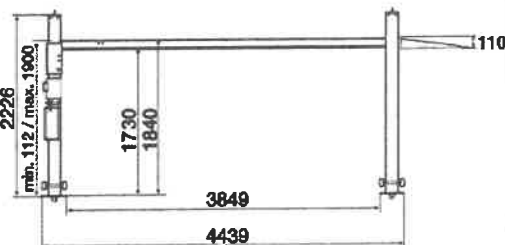
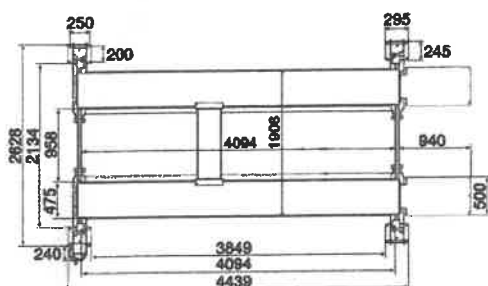
Largeur de voie maximale du véhicule stationné en hauteur : 2040 mm

Largeur de passage maximale pour le véhicule stationné au sol : 2380 mm

Largeur de passage maximale du véhicule stationné sur le pont : 2280 mm

Hauteur sous chemins : env. 1730 mm

Premier cran de sécurité à partir de
450 mm env. (Ecart entre les crans
de sécurité : 100 mm)



Données techniques : TW436P / TW436P-G

Capacité de levage	3,6 T
Hauteur de levage max.	1900 mm
Longueur / largeur des chemins	4094 / 475 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	830 kg

Fourniture de pièces de rechange garantie !


4500 kg

Manuel


400 V

Pont 4 colonnes

Art n° TW 445


 Nouveau
modèle
2019

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
- Signal sonore de mise en garde
- Butée anti-chute pour les véhicules
- Protection contre les écrasements de pieds

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)
- Vidéo de présentation de produit en ligne
- Vidéo de montage en ligne

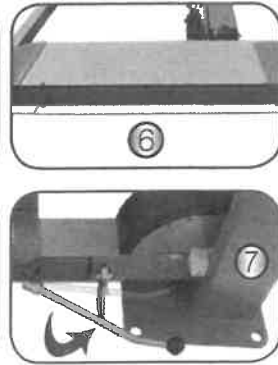
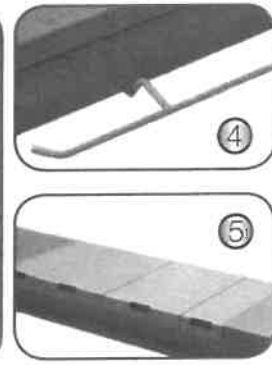
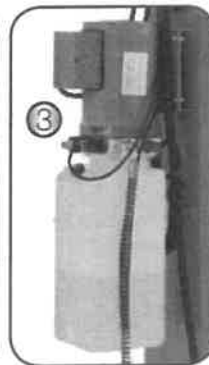
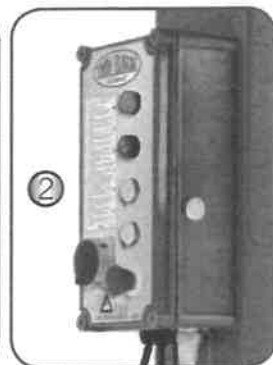
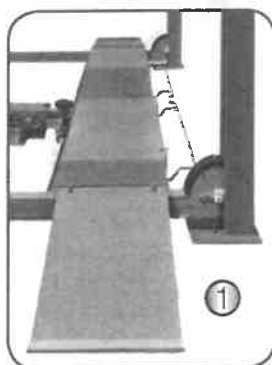
En option :


 Vidéo de
présentation

YouTube

 Vidéo de
montage


Détails



(1) Chemins de roues larges / Chemins longs, aussi destinés aux utilitaire (2) Pupitre de commandes (3) Puissant moteur électrique (4) Protection contre les écrasements de pieds (5) Plaques amovibles pour tampons de levage en option (6) Plaques de débattement incluses (7) Déverrouillage manuel

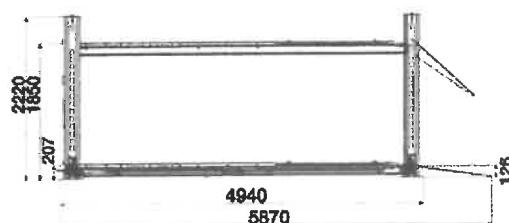
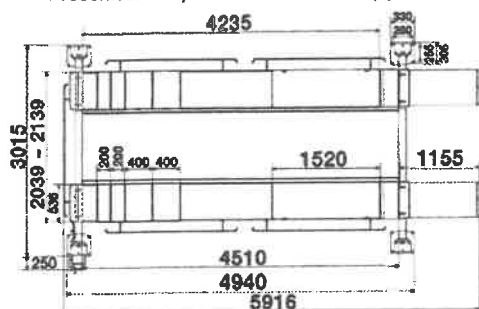
Dimensions et données techniques

Empattement minimal pour la géométrie : 1600 mm | Empattement maximal pour la géométrie : 3700 mm

Empattement maximal pour le pont élévateur : 4320 mm

Longueur totale du pont (rampes d'accès incluses) : 5867 mm

Préconisations pour les fondations : (L) 5140 mm x (l) 3400 mm x (Dalle béton C20/25) 150 mm



Données techniques : TW 445	
Capacité de levage	4,5 T
Hauteur de levage max.	1850 mm
Longueur des chemins	4510 mm
Largeur des chemins	536 mm
Hauteur minimale	126 mm
Durée de montée / descente	50 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	1400 kg