



4000 kg



400 V

## Pont ciseaux avec levage auxiliaire intégré | A poser | Art n° TW SA-40-V2

### — Descriptif

Le TW SA-40-V2 dispose d'une construction ultra-plate (seulement 200 mm de hauteur minimale) et peut donc recevoir de manière optimale les véhicules de sport. L'élévateur auxiliaire intégré permet de soulever entièrement un véhicule (VL). Système de crémaillère pour les contrôles de trains avant. Plaques de débattement à l'arrière, et emplacements à l'avant (possibilité de placer 6 plaques d'obturation) pour plateaux tournants, permettant une large plage d'utilisation aussi bien pour des petites voitures que pour des véhicules à empattement plus important. L'ensemble des 8 puissants vérins hydrauliques combiné au système de levier sur le ciseau permettent une montée rapide même avec une charge importante.

### — Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001 | Signal sonore lors de la descente (protection contre l'écrasement des pieds)
- Montée / descente synchronisée (vérin double effet)
- Verrouillage / déverrouillage des crans de sécurité automatique (air comprimé obligatoire)
- Construction massive et de qualité
- Elévateur auxiliaire avec chemins de roulement à rallonge pour véhicules à empattement longs
- Descente d'urgence | Air comprimé de 4-8 bar obligatoire !
- Chemins de roulement avec rampe d'accès et butées

### — Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec pupitre de commandes
- Levage auxiliaire intégré | Câles en caoutchouc
- Plaques de débattement
- 6 Plaques d'obturation (Plateaux pivotants en option)
- Notice de montage | Certificat CE
- Vidéo de présentation de produit en ligne



Structure ultra-plate



Nouveau modèle 2019

En option :

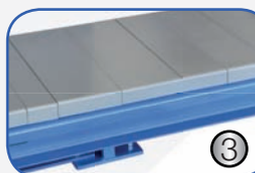


Plateaux pivotants TW 445D

YouTube  
Vidéo de présentation

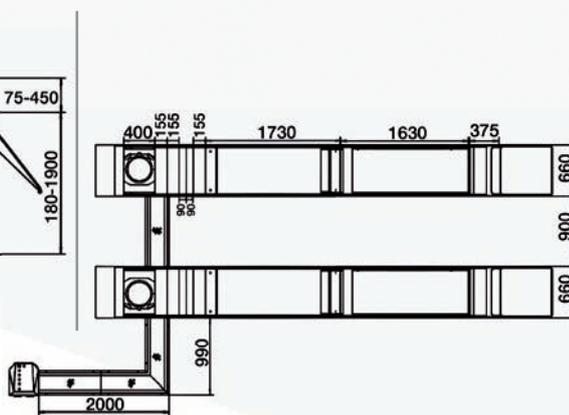
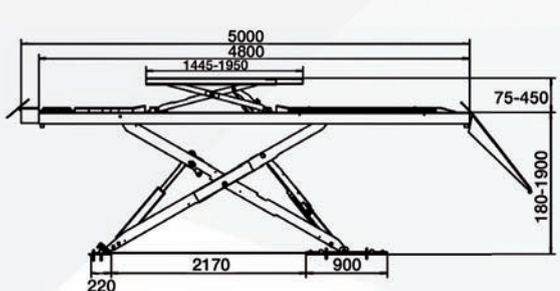


### Détails



- (1) Déverrouillage automatique des crans de sécurité (2) Vérins massifs et puissants (3) Emplacements à l'avant avec 6 plaques d'obturation pour plateaux tournants, permettant une large plage d'utilisation aussi bien pour des petites voitures que pour des véhicules à empattement plus importants (4) Pupitre de commande ergonomique (5) Levage auxiliaire intégré (6) Guide en téflon sur glissière en acier (7) Plaques de débattement à l'arrière

### Dimensions et données techniques



Données techniques : TW SA-40-V2	
Capacité de levage	4,0 T
Hauteur de levage max.	1900 + 450 mm
Longueur / largeur des chemins	5000/660 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	2450 kg