

Pont élévateur 4 colonnes « Géométrie » VL / VUL : 4000 WA

Réf: EELS726A

Caractéristiques:

- Capacité de levage: 4 Tonnes
- Temps de montée / descente: 60s
- Hauteur de levage: 1830 mm
- Point de prise le plus bas : 180 mm
- Hauteur totale : 2345 mm
- Largeur de montage recommandé: 3310 mm
- Alimentation: 400 V
- Spécifique « géométrie » : encastrement PL AV + encastrement plaques AR à débattement latérale
- Longueur chemin utiles : 5280 permettant l'accès VUL / camping-cars

Accessoires optionnels principaux :



Traverse de levage : EELS722A
De capacité 3T, grâce à ses deux points d'appui et de ses ciseaux renforcés, elle permet le soulevé d'essieu de tous types de véhicule



Plateaux tournants AV avec cales roll back pour le contrôle et réglages des trains roulants. Ajustage parfait sur les évidements avants: Réf: 4030929

Avantages produits :



Unité de commande intuitive:
Libération auto du chariot et de sa sécurité dans les phases de descente impliquant un mouvement direct et immédiat



Crémaillère de sécurité
Verrouillage automatique tous les 100 mm pour optimiser les positions de réglage notamment avec conjonction géométrie 3D



Les poulies en laiton ainsi que la position du vérin principal sous le chemin de roulement garantissent une protection et une fiabilité accrue du système de levage



Rampes d'accès et plaque de ripage innovantes
Rampes d'accès de 1060 mm avec un angle faible de 10° permettant la montée de véhicules à châssis extrêmement bas

3 ensembles circulaires de billes téflon (120 unités) permettent une progressivité parfaite des plaques de ripage AR de 1980 mm (précision des mesure de géométrie) autorisant des empattements véhicules de 1930 à 4150 mm

4



Association Géométrie au 4000 WA avec Packs 3D

