

PONT ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES

LE SGL35M EST LE PONT ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES HYDRAULIQUE LE PLUS EFFICACE

Avec sa structure et ses dimensions compactes, il permet de gagner de la place dans l'atelier tout en s'avérant optimal pour les zones à plafond bas. La commande d'abaissement manuelle assure une précision maximale pour les opérations

quotidiennes. Ses bras à 3 phases symétriques et sa portée de 3,5 t permettent de lever une vaste gamme de véhicules différents (des micro-voitures aux berlines à long empattement).

+ Sécurité maximale : un verrouillage automatique du bras
+ Hauteur limitée : utilisation optimale pour les bas plafonds

Des câbles acier de haute qualité, guidés au sol assurent une synchronisation des bras porteurs

Ground-guided, high-quality synchronization wire rope hoists ensure synchronization of the support arms



Facile à entretenir

Les verrous de sécurité mécaniques automatiques intégrés des deux côtés bloquent le chariot de levage en cas d'urgence et assurent ainsi une sécurité maximale sur le lieu de travail

La conception électro-hydraulique assure un fonctionnement silencieux et efficace

Chaque colonne de levage contient un vérin et une chaîne à haute résistance, de grande qualité et sans entretien

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



1 Hauteur de plafond minimale : 3200 mm

2 Les tampons télescopiques et à installation rapide assurent un niveau élevé d'ajustement de la hauteur.

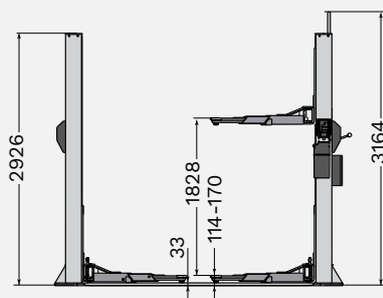
3 La conception électro-hydraulique avec une seule unité garantit un fonctionnement à faible consommation d'énergie, de faibles niveaux de bruit et un travail efficace.

4 Les bras sont automatiquement verrouillés pendant le levage. Lorsque la plateforme est totalement abaissée, le mécanisme de verrouillage est libéré

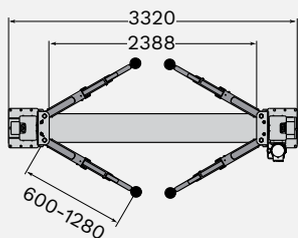
automatiquement. Le mécanisme de verrouillage particulièrement précis et une fonction de déverrouillage manuelle augmentent la facilité d'entretien.

5 La structure aérienne rend le levage parfait pour les ateliers bas de plafond.

SGL35ME



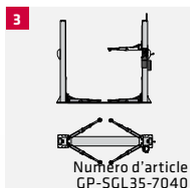
SGL35MF



| Modèle | SGL35ME | SGL35MF |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nombre de colonnes | 2 | 2 |
| Entraînement | électrohydraulique | électrohydraulique |
| Contrôle | manuellement | manuellement |
| Type d'installation | posé | posé |
| Capacité de chargement | 3500 kg | 3500 kg |
| Hauteur de levage max. | 1828 mm | 1828 mm |
| Temps de levage | 40 s | 40 s |
| Hauteur plateau pivotant min. | 110 mm | 110 mm |
| Hauteur plateau pivotant max. | 166 mm | 166 mm |
| Hauteur des colonnes | 3160 mm | 3160 mm |
| Largeur de passage | 2388 mm | 2388 mm |
| Hauteur de plafond nécessaire | 3260 mm | 3260 mm |
| Revêtement de surface | Revêtement par poudre | Revêtement par poudre |
| Modèle de bras de support | symétrique | symétrique |
| Bras de support avant télescopique | 3-fois | 3-fois |
| Bras de support arrière télescopique | 3-fois | 3-fois |
| Longueur bras porteur avant min. | 600 mm | 600 mm |
| Longueur bras porteur avant max. | 1280 mm | 1280 mm |
| Longueur bras porteur arrière min. | 600 mm | 600 mm |
| Longueur bras porteur arrière max. | 1280 mm | 1280 mm |
| Puissance d'entraînement | 1x2,2 kW | 1x2,2 kW |
| Raccordement électrique | 400 V 50 - 60 Hz | 230 V 50 - 60 Hz |
| Largeur | 3320 mm | 3320 mm |
| Hauteur | 3160 mm | 3160 mm |
| Numéro d'article | SGL35ME001-EU | SGL35MF001-EU |

ACCESSOIRES

Numéro d'article FJ6199



1 Kit de support pour les VU, 4 x Support en U

2 Jeu de rehausses de tampons, 4 x 89 mm 4 x 127 mm, avec 2 racks de rangement

3 Plaques de base (2 pièces) SGL35

4 4 x 200 mm, avec 2 racks de rangement

5 4 x Support en U pour les VU

6 Adaptateur Tesla

