



Pont élévateur à deux vérins sous le sol

Plate-forme élévatrice flexible pour des besoins sur mesure

AC UL2 télescopique, capacité 30'000 kg



Numéro d'article UL2



Description

Pont élévateur à vérin sous le plancher modèle UL 2 :

Le nouveau pont élévateur à deux colonnes convient aux camions et aux bus. La plateforme est livrée prête à l'emploi et prémontée en tant que "système plug and play" dans une cassette en acier galvanisé à chaud. Après les travaux d'excavation et de bétonnage, il ne reste plus qu'à câbler le boîtier de commande. Le pont élévateur à vérin est installé au niveau du sol et convient donc parfaitement aux travaux de levage actuels & futurs. La jalousie en aluminium, élégante et antidérapante, tolère des charges allant jusqu'à 7 tonnes. Les colonnes carrées ont un traitement de surface au nickel double pour une protection contre la torsion, la rouille et les dommages, pour une durée de vie extra longue. Pour une sécurité optimale, chaque colonne dispose de 2 circuits hydrauliques indépendants d'une capacité de 15 tonnes chacun. Contrôle électronique de la pression, des ruptures de tuyaux et de la synchronisation des colonnes conformément à la directive EN1493.



Cassette de rangement :

Toutes les traverses peuvent être abaissées au même niveau que le sol de l'atelier (le long de la cassette).
Cassette galvanisée à chaud avec 2 colonnes télescopiques, 1 colonne fixe et 2 colonnes mobiles, capacité 30 t. Longueur de la cassette (selon dessin 2510422 layout UL 2) Couverture mobile antidérapante en aluminium, peut supporter jusqu'à 7 t.

Colonnes :

Colonnes carrées avec traitement de surface au nickel double, pour une protection contre la torsion, la rouille et les dommages, pour une durée de vie extra longue. Hauteur de levage 1900 mm. 25 l d'huile par colonne et couverture sont contrôlés en usine avant la livraison - Plug & Play.

La sécurité :

Pour une sécurité optimale, chaque colonne dispose de 2 circuits hydrauliques indépendants d'une capacité de 15t chacun. Contrôle électronique de la pression, des ruptures de tuyaux et de la synchronisation des colonnes selon EN1493.

Contenu de la livraison :

- Un poinçon fixe et un poinçon mobile, chacun d'une capacité de 15 tonnes. (Mobile individuellement et de manière synchronisée)
- Cassette encastrée galvanisée à chaud
- Télécommande radio sans fil pour une commande de précision avec modem LAN
- Panneau de commande avec écran tactile
- Couverture mobile antidérapante en aluminium, pouvant supporter jusqu'à 7 tonnes.
- Au même niveau que le sol de l'atelier
- Sellette de levage 40 /90 / 150 mm
- Rallonge de 100 mm
- Mises à jour du logiciel et assistance à distance

Spécifications techniques



Capacité de charge	15 t
Longueur de course	1'900 mm
Nombre de fûts	2
Longueur de cassette	Personnalisé selon les souhaits du client
Largeur de cassette	1'000 mm
Temps de montée/descente	80 Sec
Puissance requise	12 kw
Litres d'huile par fût	25 l

Spécifications

Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none">• Garages• Garages d'entreprises• Ateliers pour véhicules utilitaires
------------------------------	---