



Pont élévateur à ciseaux

Pont élévateur à ciseaux avec une capacité de charge de 3'500 kg,
pour l'alignement des roues

VELYEN SHH 35-3D y compris RFH 35

Numéro d'article 4EE0536



Description

Le pont élévateur à ciseaux VELYEN SHH 35-3D avec une capacité de charge de 3'500 kg - dispose d'un élévateur de roue intégré est la solution idéale pour les ateliers qui ont les plus grandes exigences en matière de mesure de l'essieu et d'entretien des véhicules. Grâce à sa faible hauteur d'accès, à sa hauteur de levage impressionnante de 1,9 mètre et à sa construction robuste, il permet de travailler efficacement et en toute sécurité sur les types de véhicules les plus divers.

Stabilité et précision maximales - Stabilité latérale et résistance à la flexion maximales - optimales pour des mesures précises du châssis.



Options d'installation flexibles - Montage en surface ou au niveau du sol, adapté à tous les environnements d'atelier.

Équipement polyvalent et pratique - Les surfaces de roulement soulèvent un rail de roulement intégré pré-équipé pour l'utilisation d'un élévateur d'essieu. Les câbles électriques et hydrauliques sont protégés à l'intérieur des tubes de ciseaux.

Sécurité et protection:

- Protection contre l'écrasement grâce à l'arrêt CE et au signal sonore
- Arrêt de la plate-forme en cas de détection d'une différence de hauteur ou d'un obstacle
- Régulation automatique du synchronisme des surfaces de roulement et du dispositif de levage sans roue
- Fonction NOT-AB pour une descente sûre en cas de panne de courant
- Dispositifs de sécurité supplémentaires grâce à des cliquets et des crans de cylindre
- Double sécurité grâce à deux systèmes de circulation d'huile indépendants
- Rampes avec tôle striée pour une bonne adhérence et une sécurité contre le glissement du véhicule
- Revêtement par poudre de haute qualité en bleu gris, RAL 5008 (pont élévateur) noir (pupitre de commande)

Accessoires en option:

- Cric d'essieu 2 / 2,6 tonnes de capacité de charge
- Supports en caoutchouc de diverses tailles
- Rallonges de tuyaux hydrauliques de 1 à 5 mètres
- Choix de couleurs
- Éclairage LED Art. No. 4306200
- Support pour clé à chocs et douilles Art. No. 999991
- Kit d'énergie (air et courant 230 V) sur colonne de commande Art. No. 999989

Contenu de la livraison:

- Pupitre de commande vertical avec commande et groupe hydraulique
- Plaques de compensation à l'arrière
- Barres d'ancrage de fixation et huile hydraulique HLP-D22 (28 l)



- Tuyaux hydrauliques pour une distance de 3 m entre la plate-forme et le groupe, y compris tôles de protection
- Manuel d'utilisation et livret de contrôle
- Emballage de transport

Spécifications techniques

Capacité de charge	3'500 kg (RFH 3'500 kg)
Largeur de plateforme	700 mm
Longueur de la plateforme	4'500 mm
Distance entre les plates-formes	840 mm
Hauteur de levage	1'900 mm
Hauteur minimale	240 mm
Puissance moteur	3 phases 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 kW
Pression d'air	8 - 10 bar

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages
 - Maisons de pneus
 - Chaînes de pneus
 - Ateliers pour véhicules utilitaires