



Pont élévateur à ciseaux pour la peinture, Velyen SHL 35

capacité de charge jusqu'à 3'500 kg

Numéro d'article 4EE3150



Description

Le pont élévateur de carrosserie électro-pneumatique avec une capacité de charge de 3,5 tonnes convient parfaitement à l'installation dans les caillebotis des cabines de peinture et des zones de préparation ainsi que dans les sols traditionnels. Grâce à son design ergonomique et à ses bras porteurs pivotants, il permet un accès facile aux véhicules. Cela élimine les obstacles autour du véhicule et facilite tous les travaux sur la carrosserie.

Accessoires en option :

- Kit de surélévation de l'adaptateur 4x4 Art. No. AB9058
- Kit de rehaussement adaptateur 4x4 et SUV Art. No. AB5034
- Supports en caoutchouc réglables en hauteur Art. No. AE5035



- Grille de protection air-flux Art. No. AE6111
- Bras de support à réglage automatique Art. No. AE6122
- Cadre de fosse avec système de serrage Art. No. AE6131
- Support spécial sur mesure Art. No. AE6205
- Groupe électro-hydraulique 230 V Art. No. AE6233
- Certificat ATEX Art. No. AE6234

Contenu de la livraison :

- Pont élévateur à ciseaux, type : Veyen SHL 35
- huile hydraulique HLP-D22
- Pupitre de commande vertical avec commande et groupe hydraulique
- Interrupteur principal verrouillable
- Tuyaux hydrauliques pour une distance de 3 m entre la plate-forme et le groupe hydraulique
- Manuel d'utilisation et carnet de contrôle
- Manuel de conformité CE CE
- Emballage de transport

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Spécifications techniques

capacité de charge max. 3'500 kg

Longueur de la plate-forme 2'270 mm

Largeur de la plate-forme 620 mm

Hauteur d'accès 270 mm

Hauteur de levage maximale 1'600 mm

Puissance du moteur 3 phases 230/400 V 50/60 Hz.

Débit d'air 8- 10 bar

Poids propre 640 kg



Emballage 228 x 70 x 55 cm

Spécifications

Domaine d'application Garages