



## ES 93 X

Pont élévateur à 1 vérin avec réception X 3000 kg

Numéro d'article VP  
252133



### Description

- Le véhicule est totalement dégagé et parfaitement accessible lors des travaux au niveau du moteur et du bas de caisse
- La réception à bras articulés télescopiques en deux parties, réglables en continu, garantit une flexibilité totale
- Prise rapide et précise des véhicules par plateau tournant réglable en hauteur avec système de filetage et de raccordement
- Bossages de réception et enlèvement du véhicule mécanique pour une fixation sécurisée du véhicule dans le programme de livraison
- Arrêt automatique des bras articulés, particulièrement confortable pour le réajustement manuel des bras articulés accessibles par le haut dans leur position levée
- Grande liberté de mouvement dans la zone de travail sous le pont élévateur grâce à l'unité de levage à vérins compacte, qui permet un bon éclairage sous le véhicule levé
- Pompe hydraulique très silencieuse et moteur électrique protégé de la corrosion par un bain d'huile, huile biologique disponible en option
- Contrôle du pont élévateur intégralement électronique équipé d'indicateurs de fonctionnement lumineux
- Unité de levage robuste, chromée dur, avec dispositif anti-rotation



- Le piston hydraulique anticorrosion assure une stabilité durable, car il est immergé dans l'huile hydraulique à chaque levage ce qui forme un film protecteur sur ce dernier
- Groupe hydraulique intégré au caisson (standard), peut également être installé à l'extérieur de façon à être protégé de l'humidité, en option
- Montage également possible dans tout encastrement MAHA déjà existant à capacité de charge jusqu'à 5500 kg max.
- Installation suspendue simple - le transfert de force a ainsi lieu directement au sol, ce qui est avantageux
- Optimisation de l'ergonomie générale du lieu de travail grâce à la surveillance par un indicateur énergétique lumineux ou un commutateur encastré
- Coupe-circuit par pincement, par blocage CE plutôt que protection inférieure
- Décharge d'urgence actionnée par batterie

## Spécifications techniques

<b>capacité de charge CE</b>	3000 kg
<b>hauteur de levage max</b>	1975 mm
<b>Temps de levage / descente en fonction de la charge env.</b>	35 s / 35 s
<b>Profondeur de montage</b>	2320 mm
<b>Diamètre du poinçon</b>	125 mm
<b>Extension du bras pivotant</b>	624 mm - 1010 mm
<b>Hauteur de construction</b>	100 mm
<b>Pression de service</b>	32 bar
<b>Puissance d'entraînement</b>	3 kW
<b>Fusible gG</b>	16 A
<b>Alimentation électrique</b>	3/N/PE 400 V 50 Hz
<b>Unité de commande (H x L x P)</b>	320 mm x 220 mm x 120 mm
<b>Quantité d'huile hydraulique (non fournie)</b>	50 l



## Spécifications

### **Domaine d'application**

- Centres d'examen
- Garages
- Garages d'entreprises