



Élévateur avec détecteur de jeu DHE (4 plaques)



Description

L'élévateur DHE avec détecteur de jeu est un élévateur à ciseaux électro-hydraulique spécialement conçu pour l'alignement, avec une capacité allant jusqu'à 5.000 kg et une longueur totale de 5 mètres.

Les plaques d'alignement peuvent être réglées dans **trois positions différentes pour s'adapter à l'empattement du véhicule**. **Quatre plaques de contrôle** installées sur l'élévateur et adaptées à la norme RD920/2017 sont guidées dans leurs mouvements transversaux par une lampe de contrôle câblée.

Les plaques peuvent effectuer 4 mouvements différents avec un seul contrôleur: 

Les technologies les plus récentes ont été utilisées pour créer ces équipements, en ajoutant une **finition de précision maximale**, en **réalisant une machine robuste avec une excellente esthétique**, caractérisée par son **fonctionnement silencieux et précis**.



Une deuxième paire de plaques est incluse pour vérifier les deux essieux sans déplacer le véhicule.

Équipement Standard

- ✓ Élévateur avec 4 détecteurs de jeu électropneumatiques
- ✓ Cadre de travail civil
- ✓ Contrôle électronique
- ✓ Lampe filaire pour contrôler les plaques



Données Techniques et Dimensions

DÉTECTEUR DE JEU

Nombre des plaques	4
Charge maximale per essieu	4 T
Puissance de motor	2,2 kW
Tension	400 V - 50 Hz
Protecteur thermique	4,5 - 6,3 A
Fusible de protection	10 A
Lampe LED	12 V - 6 W
Capacité du groupe hydraulique	15 litres
Pompe hydraulique	15 l/m
Force de poussée	12.500 N
Cylindrée par côté	100 mm
Vitesse de déplacement	13 cm/s
Dimensions des plaques (chacune)	650 x 650 mm
Poids des plaques (chacune)	91 kg

ÉLÉVATEUR

Capacité maximale de charge	5 T
Puissance du moteur	3,6 kW
Tension	400 V 50 Hz
Hauteur maximale	2.160 mm
Hauteur minimale	450 mm
Hauteur de levage auxiliaire	450 mm
Dimensions et poids	5.000 x 2.100 mm 3.000 kg
Durée de levage	40''
Consommation	6 kW

Équipement en option

Équipement en option

230 V alimentation électrique triphasée



Torche sans fil à LED