



Élévateur avec détecteur de jeu DHE (2 plaques)



2 plaques

Jusqu'à 4 T

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.

Deux plaques de contrôle installées sur l'ascenseur 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

- ✓ Elévateur avec 2 détecteurs de jeu électropneumatiques
- ✓ Cadre de travail civil
- ✓ Contrôle électronique
- ✓ Pront élévateur à ciseaux central auxiliaire
- ✓ Cric central oléopneumatique



2.100 mm

Données Techniques et Dimensions

DÉTECTEUR DE JEU

Nombre de plaques	2
Charge maximale per essieu	4 T
Puissance du moteur	2,2 kW
Tensions	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 per 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 Tn
Puissance du moteur	3,6 kW
Tension	400 V 50 Hz
Hauteur maximale	2,160 mm
Hauteur minimale	450 mm
Hauteur de leage auxiliaire	450 mm
Dimensions et poids	5.000 x 2.100 mm 3.500 kg
Durée de levage	40''
Consommation	6 kW

Équipement en option

Équipement en option

230 V alimentation électrique triphasée



Torche sans fil à LED