



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5-EH2", incl. 2ème unité de commande "CONTROL - SPOA3TC-NC" Capacité de charge : 3500 kg, Hauteur totale : 4170 mm, Carrosserie : asymétrique, Commande : électrique

Données techniques :

Hauteur de levage : 1957 mm

Temps de levage : 30 s

Distance entre les colonnes : 2544 mm

Largeur de passage : 2336 mm

largeur totale : 3000 mm

Puissance d'entraînement : 4,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 2 : 4170 mm

Hauteur d'arrêt EH 2 : 4026 mm

Longueur du bras porteur avant min. / max. : 857 / 1143 mm

Longueur des bras porteurs min. / max. : 876 / 1474 mm

Hauteur du plateau tournant min. / max. : 100 / 160 mm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPOA3TS-EH2-EV
PVC:	9 768,75 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	Rotary
Unité de mesure:	PIECE

Données techniques

Capacité de charge	3500.0 kg
Caractéristiques	sans cadre de base
Catégorie	pont élévateur à 2 colonnes
Couleur principale	argent
Entraînement	électrohydraulique

Hauteur	417.0 cm
Hauteur de course maximale	195.7 cm
Largeur	300.0 cm
Puissance d'entraînement	4.0 kW
Tension de commande	400.0 V
Type	pont élévateur
Type	article

More product images

