



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5-EH2"

Capacité de charge : 3500 kg, hauteur totale : 417,0 cm, Carrosserie : asymétrique, Commande : électrique

Données techniques :

Hauteur de levage : 195,7 cm

Temps de levage : 30 s

Distance entre les colonnes : 256,0 cm

Largeur de passage : 233,6 cm

Largeur totale : 300,0 cm

Puissance d'entraînement : 4,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 4 : 417,0 cm

Hauteur de déconnexion EH 4 : 406,5 cm

Longueur du bras porteur min./max. avant : 55,0 / 110,6 cm

Longueur du bras porteur min./max. : 87,6 / 147,2 cm

Hauteur du plateau tournant min./max. : 9,4 / 15,4 cm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPOA3TS-5-EH2
PVC:	4 685,03 €
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 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