



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5SC-EH2"

Capacité de charge : 3500 kg, hauteur totale : 408,0 cm, Structure : asymétrique, Manœuvre : manuelle

Données techniques :

Hauteur de levage : 194,0 cm

Temps de levage : 30 s

Distance entre les colonnes : 290,8 cm

Largeur de passage : 252,0 cm

Largeur totale : 349,6 cm

Puissance d'entraînement : 4,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 4 : 408,0 cm

Hauteur de déconnexion EH 4 : 397,5 cm

Longueur du bras porteur avant min. / max. : 58,5 / 119,5 cm

Longueur des bras porteurs min./max. : 58,5 / 119,5 cm

Hauteur du plateau tournant min./max. : 8,5 / 13,0 cm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPOA3TS-5SC-EH2
PVC:	6 185,62 €
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	194.0 cm
Puissance d'entraînement	4.0 kW
Tension de commande	400.0 V
Type	pont élévateur
Type	article