



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPO55E-EH4GR"

Capacité de charge : 5500 kg, hauteur totale : 543,2 cm, Structure : symétrique, bras porteurs télescopiques (3 niveaux), Commande : électrique

Données techniques :

Hauteur de levage : 198,1 cm

Temps de levage : 60 s

Distance entre les colonnes : 291,6 cm

Largeur de passage : 260,7 cm

Largeur totale : 349,6 cm

Puissance d'entraînement : 3,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 4 : 543,2 cm

Hauteur de déconnexion EH 4 : 532,7 cm

Longueur du bras porteur min. / max. avant : 79,0 / 170,0 cm

Longueur des bras porteurs min./max. : 79,0 / 170,0 cm

Hauteur du plateau tournant min./max. : 11,8 / 17,8 cm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPO55E-EH4GR
PVC:	13 322,05 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	Rotary
Unité de mesure:	PIECE

Données techniques

Capacité de charge	5500.0 kg
Caractéristiques	sans cadre de base
Catégorie	pont élévateur à 2 colonnes
Couleur principale	argent
Entraînement	électrohydraulique

Hauteur de course maximale	198.1 cm
Puissance d'entraînement	3.0 kW
Tension de commande	400.0 V
Type	pont élévateur
Type	article