



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPO40E-EH4"

Capacité de charge : 4500 kg, hauteur totale : 478,0 cm, Structure : symétrique

Données techniques :

Hauteur de levage : 195,9 cm

Temps de levage : 29 s

Distance entre les colonnes : 290,8 cm

Largeur de passage : 259,0 cm

Largeur totale : 349,6 cm

Puissance d'entraînement : 4,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 4 : 478,0 cm

Hauteur de déconnexion EH 4 : 467,5 cm

Longueur du bras porteur avant min./max. : 70,0 / 150,0 cm

Longueur des bras porteurs h. min./max. : 70,0 / 150,0 cm

Hauteur du plateau tournant min./max. : 10,9 / 17,9 cm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPO40E+EH4
EAN	2006650097061
PVC:	6 664,00 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	Rotary
Unité de mesure:	PIECE

Données techniques

Capacité de charge	4000.0 kg
Caractéristiques	sans cadre de base
Catégorie	pont élévateur à 2 colonnes
Couleur principale	argent

Entraînement	électrohydraulique
Hauteur de course maximale	195.9 cm
Puissance d'entraînement	4.0 kW
Tension de commande	400.0 V
Type	pont élévateur
Type	article