



## Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPO54E-EH2"

Capacité de charge : 5000 kg, hauteur totale : 478,0 cm, Structure : symétrique

### Données techniques :

Hauteur de levage : 198,9 cm

Temps de levage : 60 s

Distance entre les colonnes : 291,5 cm

Largeur de passage : 261,3 cm

Largeur totale : 349,6 cm

Puissance d'entraînement : 3,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 2 : 478,0 cm

Hauteur de déconnexion EH 2 : 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 / 18,9 cm

**Price: 3 349,95 €**

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPO54E+EH2
EAN	2006650098044
PVC:	9 698,50 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	Rotary
Unité de mesure:	PIECE

### Données techniques

Capacité de charge	5000.0 kg
Caractéristiques	sans cadre de base
Catégorie	pont élévateur à 2 colonnes
Couleur principale	argent

<b>Entraînement</b>	électrohydraulique
<b>Hauteur de course maximale</b>	198.9 cm
<b>Puissance d'entraînement</b>	3.0 kW
<b>Tension de commande</b>	400.0 V
<b>Type</b>	pont élévateur
<b>Type</b>	article