



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPOA40AV-EH2", incl. 2ème unité de commande "CONTROL - SPOA3TC-NC" et jeu de 8 rallonges d'adaptateurs "VSG.2CHYD.902917", capacité de charge : 4000 kg, hauteur totale : 4170 mm, Carrosserie : asymétrique, Commande : électrique

Données techniques :

Hauteur de levage : 1950 mm

Temps de levage : 30 s

Distance entre les colonnes : 2829 mm

Largeur de passage : 2546 mm

Largeur totale : 3211 mm

Puissance d'entraînement : 4,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 2 : 4230 mm

Hauteur d'arrêt EH 2 : 4065 mm

Longueur du bras porteur avant min. / max. : 470 / 1039 mm (3 fois)

Longueur du bras porteur min. / max. : 723 / 1478 mm (triple)

Hauteur du plateau tournant min. / max. : 86 / 115 mm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPOA40AV-EH2
EAN	4057612975666
PVC:	8 157,45 €
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	417.0 cm
Hauteur de course maximale	195.0 cm
Largeur	349.6 cm
Puissance d'entraînement	4.0 kW
Tension de commande	400.0 V
Type	pont élévateur
Type	article

More product images

