



Pont élévateur à 2 colonnes Rotary "SPO-Serie"

"SPO65E-LWB"

Capacité de charge : 6500 kg, Hauteur totale : 4546, - 500,4 cm, Carrosserie : symétrique

Données techniques :

Hauteur de levage : 200,5 cm

Temps de levage : 60 s

Distance entre les colonnes : 305,8 cm

Largeur de passage : 268,7 cm

Largeur totale : 393,7 cm

Puissance d'entraînement : 3,0 kW

Tension d'entraînement : 400 V / 50 Hz

Hauteur totale EH 2 : 454,6 - 500,4 cm

Hauteur de déconnexion EH 2 : 443,6 - 489,4 cm

Longueur du bras porteur min. / max. avant : 93,5 / 190,1 cm

Longueur du bras porteur min./max. : 93,5 / 190,1 cm

Hauteur du plateau tournant min./max. : 11,5 / 17,5 cm

Price: 3 349,95 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SPO65E-LWB
EAN	4057612484366
PVC:	16 080,47 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	Rotary
Unité de mesure:	PIECE

Données techniques

Capacité de charge	6500.0 kg
Caractéristiques	sans cadre de base
Catégorie	pont élévateur à 2 colonnes
Couleur principale	argent

Entraînement	électrohydraulique
Hauteur de course maximale	200.5 cm
Puissance d'entraînement	3.0 kW
Tension de commande	400.0 V
Type	pont élévateur
Type	article