



Sollevatore a 2 colonne Rotary "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5-EH2", con 2a unità di comando "CONTROL - SPOA3TC-NC" Portata: 3500 kg, altezza totale: 4170 mm, Struttura: asimmetrica, Funzionamento: elettrico

Dati tecnici:

Altezza di sollevamento: 1957 mm

Tempo di sollevamento: 30 s

Distanza tra le colonne: 2544 mm

Larghezza di passaggio: 2336 mm

Larghezza totale: 3000 mm

Potenza di azionamento: 4,0 kW

Tensione di azionamento: 400 V / 50 Hz

Altezza totale EH 2: 4170 mm

Altezza di spegnimento EH 2: 4026 mm

Lunghezza braccio di supporto anteriore min. / max.: 857 / 1143 mm

Lunghezza braccio di supporto superiore min. / max.: 876 / 1474 mm

Altezza della piattaforma girevole min. / max.: 100 / 160 mm

Price: 3.349,95 €

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	SPOA3TS-EH2-EV
UVP	9.768,75 €
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	Rotary
Unità di misura:	PIECE

Dati tecnici

Altezza	417.0 cm
Altezza di sollevamento max.	195.7 cm
Caratteristiche	senza telaio base
Categoria	Sollevatore a 2 colonne
Colore principale	argento

Guida	elettroidraulico
Larghezza	300.0 cm
Portata	3500.0 kg
Potenza di azionamento	4.0 kW
Tensione di azionamento	400.0 V
Tipo	Articolo
Versione	Piattaforma di sollevamento

More product images

