



Sollevatore a 2 colonne Rotary "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5-EH2

Portata: 3500 kg, altezza totale: 417,0 cm, sovrastruttura: asimmetrica, funzionamento: elettrico

Dati tecnici:

Altezza di sollevamento: 195,7 cm

Tempo di sollevamento: 30 s

Distanza tra le colonne: 256,0 cm

Larghezza di passaggio: 233,6 cm

Larghezza totale: 300,0 cm

Potenza di azionamento: 4,0 kW

Tensione di azionamento: 400 V / 50 Hz

Altezza totale EH 4: 417,0 cm

Altezza di spegnimento EH 4: 406,5 cm

Lunghezza braccio di supporto anteriore min./max.: 55,0 / 110,6 cm

Lunghezza braccio di supporto superiore min./max.: 87,6 / 147,2 cm

Altezza del piatto rotante min./max.: 9,4 / 15,4 cm

Price: 3.349,95 €

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	SPOA3TS-5-EH2
UVP	4.685,03 €
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	Rotary
Unità di misura:	PIECE

Dati tecnici

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