



Sollevatore a 2 colonne Rotary "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5SC-EH2

Portata: 3500 kg, altezza totale: 408,0 cm, sovrastruttura: asimmetrica, funzionamento: manuale

Dati tecnici:

Altezza di sollevamento: 194,0 cm

Tempo di sollevamento: 30 s

Distanza tra le colonne: 290,8 cm

Larghezza di passaggio: 252,0 cm

Larghezza totale: 349,6 cm

Potenza di azionamento: 4,0 kW

Tensione di azionamento: 400 V / 50 Hz

Altezza totale EH 4: 408,0 cm

Altezza di spegnimento EH 4: 397,5 cm

Lunghezza braccio di supporto anteriore min./max.: 58,5 / 119,5 cm

Lunghezza braccio di supporto superiore min./max.: 58,5 / 119,5 cm

Altezza del piatto rotante min./max.: 8,5 / 13,0 cm

Price: 3.349,95 €

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	SPOA3TS-5SC-EH2
UVP	6.185,62 €
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	Rotary
Unità di misura:	PIECE

Dati tecnici

Altezza di sollevamento max.	194.0 cm
Caratteristiche	senza telaio base
Categoria	Sollevatore a 2 colonne
Colore principale	argento
Guida	elettroidraulico

Portata	3500.0 kg
Potenza di azionamento	4.0 kW
Tensione di azionamento	400.0 V
Tipo	Articolo
Versione	Piattaforma di sollevamento