



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 |