



## Sollevatore a 2 colonne Rotary "SPO-Serie"

"SPO40E-5-EH2GR"

Capacità di carico: 4500 kg, altezza totale: 417,0 cm, sovrastruttura: simmetrica, bracci di supporto telescopici (3 volte), funzionamento: elettrico

### Dati tecnici:

Altezza di sollevamento: 197,9 cm

Tempo di sollevamento: 30 s

Distanza tra le colonne: 291,6 cm

Larghezza di passaggio: 260,2 cm

Larghezza totale: 349,6 cm

Potenza di azionamento: 4,0 kW

Tensione di azionamento: 400 V / 50 Hz

Altezza totale EH 4: 423,0 cm

Altezza di spegnimento EH 4: 406,5 cm

Lunghezza braccio di supporto anteriore min./max.: 70,0 / 150,0 cm

Lunghezza braccio di supporto superiore min./max.: 70,0 / 150,0 cm

Altezza del piatto rotante min./max.: 11,5 / 17,5 cm

**Price: 3.349,95 €**

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	SPO40E-5-EH2GR
UVP	6.872,25 €
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	Rotary
Unità di misura:	PIECE

### Dati tecnici

Altezza di sollevamento max.	197.9 cm
Caratteristiche	senza telaio base
Categoria	Sollevatore a 2 colonne
Colore principale	argento
Guida	elettroidraulico

<b>Portata</b>	4500.0 kg
<b>Potenza di azionamento</b>	4.0 kW
<b>Tensione di azionamento</b>	400.0 V
<b>Tipo</b>	Articolo
<b>Versione</b>	Piattaforma di sollevamento