



Sollevatore a 2 colonne Rotary "SPO-Serie"

"SPO55E-EH4GR"

Capacità di carico: 5500 kg, altezza totale: 543,2 cm, Struttura: simmetrica, bracci di supporto telescopici (a 3 stadi), Funzionamento: elettrico

Dati tecnici:

Altezza di sollevamento: 198,1 cm

Tempo di sollevamento: 60 s

Distanza tra le colonne: 291,6 cm

Larghezza di passaggio: 260,7 cm

Larghezza totale: 349,6 cm

Potenza di azionamento: 3,0 kW

Tensione di azionamento: 400 V / 50 Hz

Altezza totale EH 4: 543,2 cm

Altezza di taglio EH 4: 532,7 cm

Lunghezza braccio di supporto anteriore min./max.: 79,0 / 170,0 cm

Lunghezza braccio di supporto superiore min./max.: 79,0 / 170,0 cm

Altezza tavola rotante min./max.: 11,8 / 17,8 cm

Price: 3.349,95 €

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	SPO55E-EH4GR
UVP	13.322,05 €
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	Rotary
Unità di misura:	PIECE

Dati tecnici

Altezza di sollevamento max.	198.1 cm
Caratteristiche	senza telaio base
Categoria	Sollevatore a 2 colonne
Colore principale	argento
Guida	elettroidraulico

Portata	5500.0 kg
Potenza di azionamento	3.0 kW
Tensione di azionamento	400.0 V
Tipo	Articolo
Versione	Piattaforma di sollevamento