



Rotary 2-Säulenhebebühne "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5-EH2"

Tragkraft: 3500 kg, Gesamthöhe: 417,0 cm, Aufbau: asymmetrisch, Bedienung: elektrisch

Technische Daten:

Hubhöhe: 195,7 cm

Hubzeit: 30 s

Säulenabstand: 256,0 cm

Durchfahrbreite: 233,6 cm

Gesamtbreite: 300,0 cm

Antriebsleistung: 4,0 kW

Antriebsspannung: 400 V / 50 Hz

Gesamthöhe EH 4: 417,0 cm

Abschalthöhe EH 4: 406,5 cm

Tragarmlänge vo. min./max.: 55,0 / 110,6 cm

Tragarmlänge hi. min./max.: 87,6 / 147,2 cm

Drehtellerhöhe min./max.: 9,4 / 15,4 cm

Preis: 3.349,95 €

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	SPOA3TS-5-EH2
UVP	4.685,03 €
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	Rotary
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Antrieb	elektrohydraulisch
Antriebsleistung	4.0 kW
Antriebsspannung	400.0 V
Art	Artikel
Ausführung	Hebebühne

Breite	300.0 cm
Eigenschaften	grundrahmenfrei
Hauptfarbe	silber
Hubhöhe max.	195.7 cm
Kategorie	2-Säulenhebebühne
Traglast	3500.0 kg