



Rotary 2-Säulenhebebühne "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5SC-EH2"

Tragkraft: 3500 kg, Gesamthöhe: 408,0 cm, Aufbau: asymmetrisch, Bedienung: manuell

Technische Daten:

Hubhöhe: 194,0 cm

Hubzeit: 30 s

Säulenabstand: 290,8 cm

Durchfahrbreite: 252,0 cm

Gesamtbreite: 349,6 cm

Antriebsleistung: 4,0 kW

Antriebsspannung: 400 V / 50 Hz

Gesamthöhe EH 4: 408,0 cm

Abschalthöhe EH 4: 397,5 cm

Tragarmlänge vo. min./max.: 58,5 / 119,5 cm

Tragarmlänge hi. min./max.: 58,5 / 119,5 cm

Drehtellerhöhe min./max.: 8,5 / 13,0 cm

Preis: 3.349,95 €

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	SPOA3TS-5SC-EH2
UVP	6.185,62 €
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	Rotary
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

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

Eigenschaften	grundrahmenfrei
Hauptfarbe	silber
Hubhöhe max.	194.0 cm
Kategorie	2-Säulenhebebühne
Traglast	3500.0 kg