



Rotary 2-Säulenhebebühne "SPO-Serie"

"SPOA3TS-5-EH2", inkl. 2. Bedieneinheit "CONTROL - SPOA3TC-NC" Tragkraft: 3500 kg, Gesamthöhe: 4170 mm, Aufbau: asymmetrisch, Bedienung: elektrisch

Technische Daten:

Hubhöhe: 1957 mm

Hubzeit: 30 s

Säulenabstand: 2544 mm

Durchfahrbreite: 2336 mm

Gesamtbreite: 3000 mm

Antriebsleistung: 4,0 kW

Antriebsspannung: 400 V / 50 Hz

Gesamthöhe EH 2: 4170 mm

Abschalthöhe EH 2: 4026 mm

Tragarmlänge vo. min. / max.: 857 / 1143 mm

Tragarmlänge hi. min. / max.: 876 / 1474 mm

Drehtellerhöhe min. / max.: 100 / 160 mm

Preis: 3.349,95 €

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	SPOA3TS-EH2-EV
UVP	9.768,75 €
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
Höhe	417.0 cm
Kategorie	2-Säulenhebebühne
Traglast	3500.0 kg

Weitere Produktbilder

