



## Fahrschienen-Scherenhebebühne

### **HDS50-18000 Tandem**

Artikel-Nr.: HDS5018000F02

Fahrflächenhebebühne, Tragkraft 2 x 25/36 t, Hub 1750 mm, Y-tec Halbscheren, 4 Fahrschienen, Länge 2 x 9 m, 1 Antriebsaggregat mit Bedienung. Diese Tandem-Hebebühne mit einer Länge von 2 x 9 m ist beispielhaft. Es lassen sich verschiedene Single-Hebebühnen zu einer Tandem-Hebebühne kombinieren.



### Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		HDS5018000F02
<b>Lastaufnahme</b>	Lastaufnahmemittel	Fahrschienen
	Tragkraft	50 t
	Tragkraft bei symmetrischer Last	72 t
	Anzahl der Fahrschienen	4
	Fahrschienenlänge	18000 mm
	Fahrschienenbreite	750 mm
	Fahrschienenhöhe	360 mm
	Abstand zwischen den Fahrschienen	1100 mm
	Fahrschienenoberfläche	Glattblech
<b>Hubhöhe</b>	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe Überflur	2140 mm
	Hubhöhe Unterflur	1780 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	Hubzeit	90 sec.
	Senkzeit (belastet)	90 sec.
<b>Antrieb</b>	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	AC Wechselstrom
	Motorleistung	17.6 KW
<b>Energieversorgung</b>	Art Energieversorgung	Netzanschluss
	Elektroanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	Druckluftanschluss	6 bar
	Absicherung elektrisch	50 A
<b>Bedienung</b>	Art Bedienung	1 Steuereinheit, zentral
	Ansteuerung	Alle
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
<b>Regelung</b>	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
<b>Lastsicherung</b>	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
<b>Gewicht</b>		14000 kg
<b>Schutzart</b>		IP65
<b>Bodenbelastung</b>	Bodenqualität, Betonstärke	C20/25
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Grau RAL7015