



Fahrschienen-Scherenhebebühne

HDS25-10000-PR476

Artikel-Nr.: HDS2510000F02-PR476

Fahrflächenhebebühne, Tragkraft 25/35 t, Hub 1750 mm, Y-tec Halbscheren, 2 Fahrschienen, Länge 10 m. Zusätzliches Podest in Ausführung: Stahl lackiert, Oberfläche: Antirutschbeschichtung. Das Podest mit Nivelliermöglichkeit ist geeignet zur Verwendung im Bereich Endkontrolle zum Ausgleich des Höhenunterschieds bei einer nicht bodeneben montierten HDS.

**Technische Daten**

Artikelnummer		HDS2510000F02-PR476
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	Fahrschienen
	Tragkraft	25 t
	Tragkraft bei symmetrischer Last	35 t
	Anzahl der Fahrschienen	2
	Fahrschienenlänge	8250 mm
	Fahrschienenbreite	780 mm
	Fahrschienenhöhe	355 mm
	Abstand zwischen den Fahrschienen	1100 mm
	Fahrschienenoberfläche	Glattblech
Hubhöhe	Hubweg	1750 mm
	Hubhöhe Überflur	2105 mm
	Hubhöhe Unterflur	1750 mm
Geschwindigkeit	Hubzeit	90 sec.
	Senkzeit (belastet)	90 sec.
Antrieb	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	AC Wechselstrom
	Motorleistung	8.8 kW
Energieversorgung	Art Energieversorgung	Netzanschluss
	Elektroanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
	Druckluftanschluss	6 bar
	Absicherung elektrisch	35 A
Bedienung	Art Bedienung	1 Steuereinheit, zentral
	Softstart	X
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Gewicht		6800 kg
Schutzart		IP65
Bodenbelastung	Bodenqualität, Betonstärke	C20/25
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Grau RAL7015