



Stationäre 2-Säulen-Hebebühne

TPL9000

Artikel-Nr.: TPL9000

Stationäre Zweisäulenbühne, Tragkraft 9 t, Hub 1900 mm, elektro-hydraulisch, 4 Teleskop-Gelenkarme, Einfahrbreite variabel (Standard 2500 mm), Säulen freistehend ohne Querverbindungen, für PKW, Transporter und Leicht-Nutzfahrzeuge.



Technische Daten

Artikelnummer		TPL9000
Hubeinheit	Art der Säulen	1 Master, 1 Slave
	Anzahl der Säulen	2
Lastaufnahme	Lastaufnahmemittel	4 Gelenkarme, symmetrisch
	Tragkraft	9 t
	Tragarmlänge vorne, minimal	485 mm
	Tragarmlänge vorne, maximal	1530 mm
	Tragarmlänge hinten, minimal	485 mm
	Tragarmlänge hinten, maximal	1530 mm
	Längsabstand der Aufnahmen, maximal	4460 mm
Hubhöhe	Aufnahmeteller Ø	120 mm
	Hubweg	1900 mm
	Hubhöhe	2050 mm
	Aufnahmehöhe, minimal	150 mm
	Höhenverstellung Aufnahmeteller	60 mm
Geschwindigkeit	Höhe maximal	4400 mm
	Hubzeit	60 sec.
Antrieb	Senkzeit (belastet)	60 sec.
	Antriebsart	elektro-hydraulisch
	Motor	AC Wechselstrom
Energieversorgung	Motorleistung pro Säule	2.2 KW
	Elektroanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Kommunikation	Absicherung elektrisch	16 A
		via Funk, wireless
Bedienung	Art Bedienung	1 Steuereinheit, zentral
	Steuerung	elektronisch
	Softstart	X
Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Abmessungen	Höhe	2500 mm
	Einfahrbreite	2500 mm
Gewicht		1900 kg
Schutzart		IP54
Bodenbelastung	Bodenqualität, Betonstärke	C20/25, 200 mm minimal
Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
	Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015