



## 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

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