

2-Säulenhebebühne LHB-Pro-2.42-EC



Technische Daten

Tragkraft, kg	4200
Unterschwenkhöhe, mm	95
Hubhöhe max., mm	1900
Gesamthöhe max., mm	3867/4300
Auszug Tragarm lang, mm	890-1390
Auszug Tragarm kurz, mm	615-1150
Hubzeit ca., s	40
Motorleistung, kW	3,5
Elektroanschluss, V/Hz/Ph	400/50/3
Gewicht, kg	712
Art.-Nr.	11000010

Lieferumfang

Hebebühne RAL 9005 (wie abgebildet)
1 Satz Tragtellererhöhungen à 100 mm

Optional

• Radgabel RAL 9005 (1 St.)	
Tragfähigkeit, kg	0,875
Radstand bis, m	2,50
Art.-Nr.	11500022

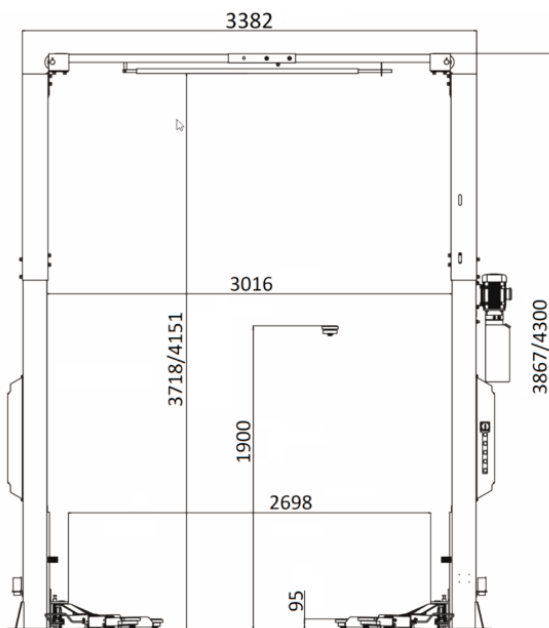
- grundrahmenfreie elektrohydraulische Hebebühne
- verwindungsfeste Säulenprofile mit Querträger
- verstellbare Säulenhöhe 3867 oder 4300 mm
- Bedieneinheiten an beiden Säulen
- symmetrische oder asymmetrische Säulenordnung
- elektromechanische Sicherheitsklinen
- große Türfreiheit durch asymmetrische Tragarme, kurze 3-teilig, lange 2-teilig
- komfortabler Aufnahbereich für Pkw und Kleintransporter
- Türschutz an beiden Säulen
- große Durchfahrbreite
- fein verzahnte Tragarmarretierung, automatisch und manuell entriegelbar
- komplette Säulenabdeckung
- verkleidetes Aggregat
- wartungs- und verschleißarm
- pulverbeschichtete Oberflächen

Optional:



Radgabel
Art.-Nr. 115000022

symmetrische Säulenkonfiguration



asymmetrische Säulenkonfiguration

