

4-Säulenhebebühne LW-436



- Elektrohydraulische 4-Säulenhebebühne
- Hydraulischer Zugzylinder mit stabilem Seilzugjoch
- Automatische Seilbruch- und Schlafseilsicherung
- Feinjustierbare Absetzklinken für Fahrwerksvermessung
- Elektrische Entriegelung der mechanischen Lastsicherungen
- Bedienung über Tasterschaltung mit Totmann-System
- Senksteuerventil und Rohrbruchsicherheitsventil
- Eine Auffahrschiene stufenlos verstellbar
- Signalton-Sicherung ab dem CE-Stop

Technische Daten

Tragfähigkeit, kg	3500
Auffahrhöhe, mm	170
Hubhöhe max., mm	1750
Säulenhöhe, mm	2230
Säulenabstand, mm	2460
Schienenlänge, mm	4300
Schienenbreite, mm	500
Gesamtlänge, mm	5120
Gesamtbreite, mm	2920
Hub-/Senkzeit, s	50/45
Motorleistung, kW	2,2
Elektroanschluss, V/Hz	400/50
Steuerspannung, V	24
Gewicht, kg	830
Ident-Nr.	100420000

Lieferumfang

Hebebühne wie abgebildet

Optional

Hydraulischer Achsfreiheber (.5)
Ausführung mit Einphasenmotor
Beleuchtungsset
Abdeckung für Hydraulikaggregat

