

4-Säulenhebebühne LW-443-ATLT



- Elektrohydraulische 4-Säulenhebebühne für Fahrwerksvermessung
- Aussparungen vorn für Drehteller
- Zweiteilige Schiebepplatten hinten fahrbahneben
- Radfreiheber in den Fahrschienen integriert
- Niedrige Auffahrhöhe
- Hydraulischer Zugzylinder mit stabilem Seilzugjoch
- Hohe Hub- und Senkgeschwindigkeit
- Automatische Seilbruch- und Schlafseilsicherung
- Feinjustierbare Absetzklinken
- Elektrische Entriegelung der mechanischen Sicherungsklinken
- Überdruckventil als Überlastsicherung
- Bedienung über Tasterschaltung mit Totmann-System
- Senksteuerventil und Rohrbruchsicherheitsventil
- Fahrschienenabstand variabel
- Signalton-Sicherung ab dem CE-Stop

Technische Daten

Tragfähigkeit, kg	4000
Auffahrhöhe, mm	190
Hubhöhe max., mm	1830
Säulenhöhe, mm	2330
Lichter Säulenabstand, mm	2820
Schienenlänge, mm	4300
Schienenbreite, mm	540
Gesamtlänge, mm	5640
Gesamtbreite, mm	3160
Hub-/Senkzeit, s	30
Motorleistung, kW	3
Elektroanschluss, V/Hz/Ph	400/50/3
Steuerspannung, V	24
Gewicht, kg	1200
Ident-Nr.	100420012

Radfreiheber

Tragkraft, kg	3500
Hubhöhe, mm	450
Aufnahmelänge, mm	1400-1800

Lieferumfang

Hebebühne wie abgebildet

Optional

Drehteller
Ausführung mit Einphasenmotor
Beleuchtungsset
Abdeckung für Hydraulikaggregat

