

Überflur Hebebühnen

JOLLIFT 1330 B

Maximale Tragkraft 3000 kg

Minimale Höhe 96 mm
Hubhöhe 1300 mm

JOLLIFT 1335 B

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm
Hubhöhe 1300 mm

JOLLIFT 1335 B

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm
Hubhöhe 1640 mm

Hauptmerkmale

Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder und/mit Rädern auf Platten



Ausstattung "ST"



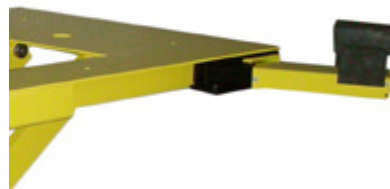
Ausstattung "4P"



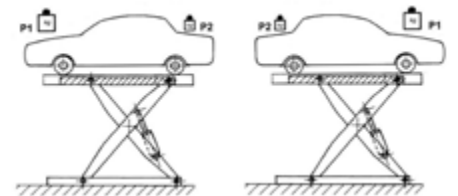
Reduzierte minimale Höhe (96 mm – an JOLLIFT 1330) durch das POWER FLTIM ENERGY Patent



3 verschiedene Ansteuerungen:
EH = elektrohydraulisch
PH = pneumohydraulisch
PE = pneumo-elektrohydraulisch



Die teleskopierbaren Aufnahmearme befinden sich in der Nähe der Stellfläche des angehobenen Fahrzeuges, zur Sicherheit von Personen, die in der Nähe des Fahrzeuges arbeiten.



Beidseitige Last, die schwerste Seite des Fahrzeuges (Motorseite) auf beiden Seiten möglich

Sicherungseinrichtung



Stoppeinrichtung für endgültiges Senken mit akustischem Signal



Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit abschließbarem Gehäuse gegen unbefugte Benutzung



Abfallsicherungen vorne und hinten an den Radaufnahmeplatten

Überflur Hebebühnen

Empfohlenes Zubehör

Zubehör "ST"



Zubehör "4P"



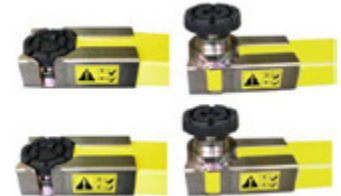
4P18 - Radaufnahmeplatten als Zubehör für alle Überflurmodelle. Das platzieren auf der Bühne wird schneller und die Karosseriestruktur verwindet sich nicht.



AUT - Automatisches Öffnen und Schließen der Schwenkarme - an JOLLIFT 1330 B und MASTER 35 B



RUB Höhenverstellbare Gummiauflagen



B90 Gummiauflagen bleiben auf den Hubarmen befestigt