

JOLLIFT 1330

Maximale Tragkraft 3000 kg

Minimale Höhe 96 mm
Hubhöhe 1300 mm

JOLLIFT 1335

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm
Hubhöhe 1300 mm

JOLLIFT 1335

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm
Hubhöhe 1640 mm

Hauptmerkmale

Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten



Standardheben mit Gummiauflagen und freien Rädern



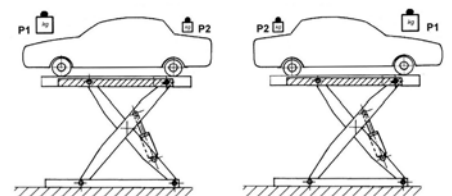
Reduzierte minimale Höhe (96 mm – an JOLLIFT 1330) durch das POWER FLTIM ENERGY Patent



3 verschiedene Ansteuerungen:
EH = elektrohydraulisch
PH = pneumohydraulisch
PE7 = pneumo-elektrohydraulisch



Die teleskopierbaren Aufnahmearme sind innerhalb der Stellfläche des Fahrzeuges, zur Sicherheit von Personen, die in der Nähe des Fahrzeuges arbeiten.



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

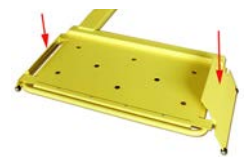
Sicherungseinrichtung



Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit Schlüssel gegen unbefugte Benutzung



Abfallsicherungen vorne und hinten an den Radaufnahmeplatten

Empfohlenes Zubehör



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



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



RUB Höhenverstellbare Gummiauflagen



B90 Gummiauflagen bleiben auf den Hubarmen befestigt



Stoppeinrichtung für endgültiges Senken mit akustischem Signal (in Kombination mit Radaufnahmeplatten)



JOLLIFT 1335

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 105 mm

Hubhöhe 1300 mm (an oberer Gummiauflage)



EH
Elektrohydraulisch



PH
Pneumohydraulisch



PE7
Pneumo-elektrohydraulisch

