

JOLLIFT 1200

Maximale Tragkraft 3000 kg

Hubhöhe 1100 mm

Einbautiefe 260 mm

JOLLIFT 1235

Maximale Tragkraft 3500 kg

JOLLIFT COMPACT 11-196-30

Maximale Tragkraft 3000 kg

Hubhöhe 1200 mm

Einbautiefe 110 mm

JOLLIFT COMPACT 11-196-35

Maximale Tragkraft 3500 kg

JOLLIFT 1630

Maximale Tragkraft 3000 kg

Hubhöhe 1480 mm

Einbautiefe 260 mm

JOLLIFT 1635

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1480 mm

Einbautiefe 260 mm

JOLLIFT 1835

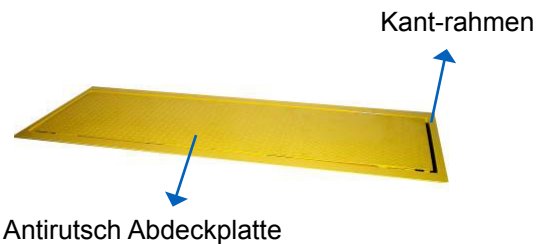
Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1680 mm

Einbautiefe 260 mm

Hauptmerkmale**Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten**

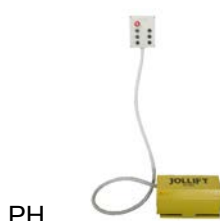
Standardheben mit Gummiauflagen und freien Rädern



Antirutsch Abdeckplatte



EH

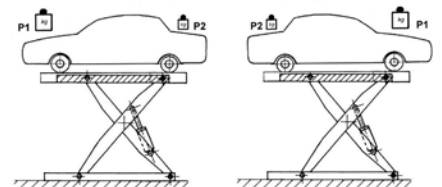


PH



PE

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



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

Sicherungseinrichtung



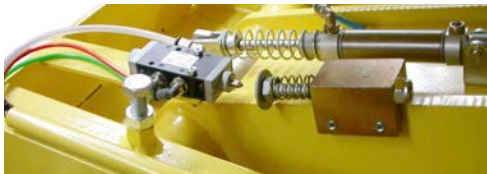
Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit Schlüssel gegen unbefugte Benutzung



Abfallsicherungen vorne und hinten an den Radaufnahmeplatten



Sicherheitseinrichtung, die Hebebühne stoppt nach ausfahren aus dem Fundament zum Schutz vor Beschädigung am Unterboden eines Fahrzeugs und beim Senken in das Fundament (bei den Versionen PH und PE nur beim Heben aus dem Fundament)



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

Empfohlenes Zubehör



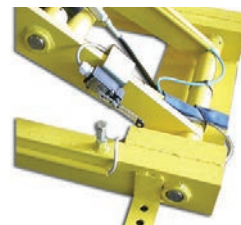
AUT - Automatisches Öffnen und Schließen der Schwenkarme



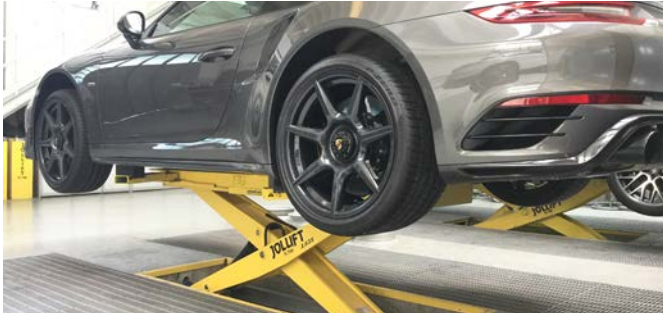
4P18 - Radaufnahmeplatten als Zubehör für alle Unterflurmodelle. Das platzieren auf der Bühne wird schneller und die Karosseriestruktur verwindet sich nicht.



RUB Höhenverstellbare Gummiauflagen



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



JOLLIFT 1200

Maximale Tragkraft 3000 kg
 Minimale Höhe 0 mm
 Hubhöhe 1100 mm
 (an oberer Gummiauflage)



JOLLIFT 1235

Maximale Tragkraft 3500 kg
 Minimale Höhe 0 mm
 Hubhöhe 1100 mm
 (an oberer Gummiauflage)



EH
 Elektrohydraulisch



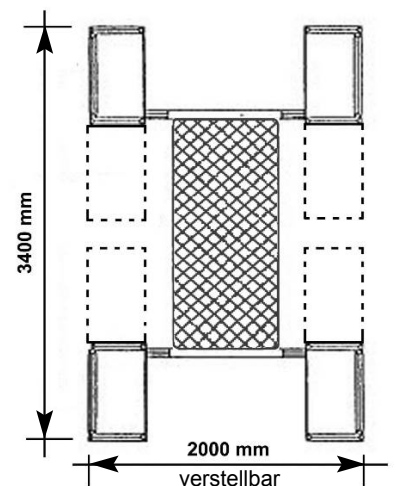
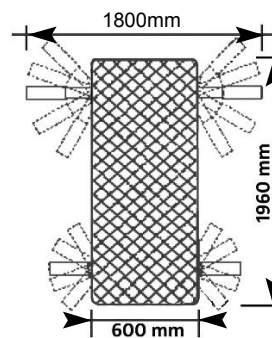
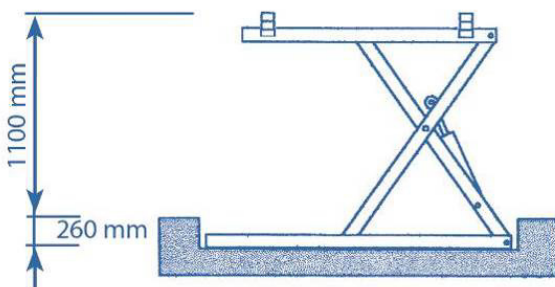
PH
 Pneumohydraulisch



PE7
 Pneumo-elektrohydraulisch

Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2000 mm
 Breite = 660 mm (mit Kantrahmen)
 Breite = 640 mm (ohne Kantrahmen)
 Tiefe = 260 mm



JOLLIFT COMPACT 11-196-30

Maximale Tragkraft 3000 kg
 Minimale Höhe 0 mm
 Hubhöhe 1200 mm
 (an oberer Gummiauflage)



JOLLIFT COMPACT 11-196-35

Maximale Tragkraft 3500 kg
 Minimale Höhe 0 mm
 Hubhöhe 1200 mm
 (an oberer Gummiauflage)



EH
 Elektrohydraulisch



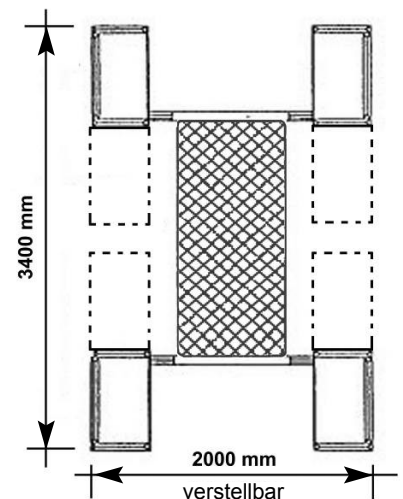
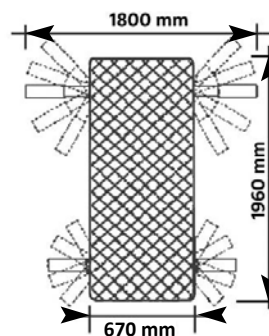
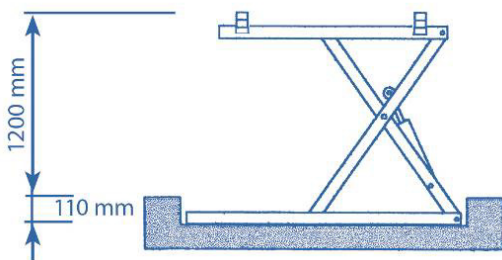
PH
 Pneumohydraulisch



PE7
 Pneumo-elektrohydraulisch

Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2000 mm
 Breite = 720 mm
 Tiefe = 110 mm



JOLLIFT 1630

Maximale Tragkraft 3000 kg

Minimale Höhe 0 mm

Hubhöhe 1480 mm

(an oberer Gummiauflage)



EH
Elektrohydraulisch



PE7
Pneumo-elektrohydraulisch

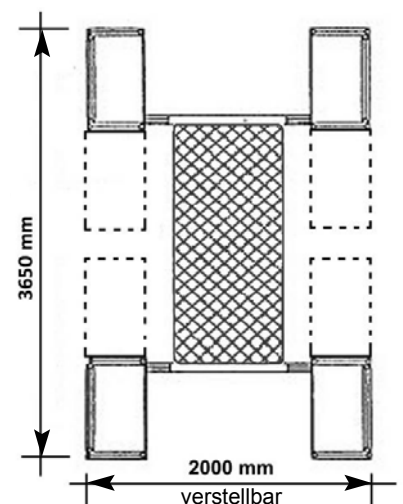
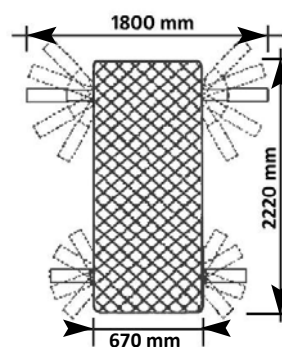
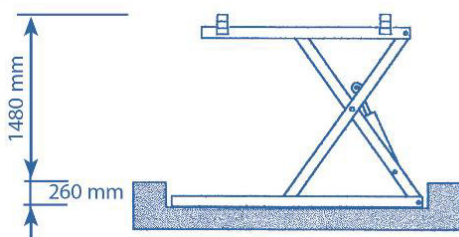
Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2250 mm

Breite = 720 mm (mit Kantrahmen)

Breite = 680 mm (ohne Kantrahmen)

Tiefe = 260 mm



JOLLIFT 1635

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 0 mm

Hubhöhe 1480 mm

(an oberer Gummiauflage)



EH
Elektrohydraulisch



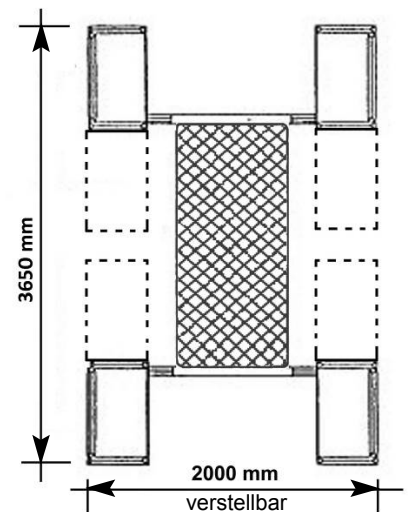
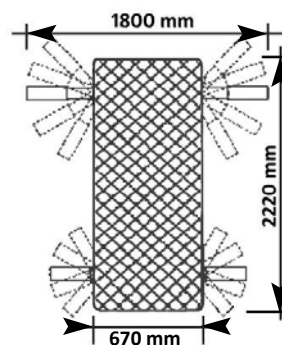
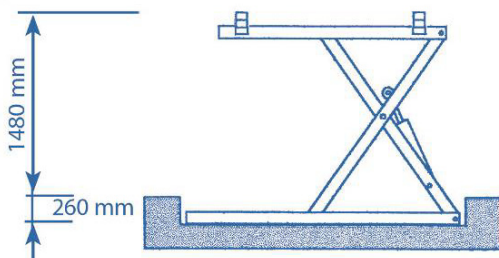
PE7
Pneumo-elektrohydraulisch

Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2250 mm

Breite = 720 mm

Tiefe = 260 mm



JOLLIFT 1835

Maximale Tragkraft 3500 kg

Minimale Höhe 0 mm

Hubhöhe 1680 mm

(an oberer Gummiauflage)



EH
elektrohydraulisch



PE7
Pneumo-elektrohydraulisch

Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2250 mm

Breite = 720 mm

Tiefe = 260 mm

