

Überflur Hebebühnen Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten

JOLLIFT 1330 AXPH JOLLIFT 1330 AXPE7

JOLLIFT 1335 AXPE7

JOLLIFT MASTER 35 AXPE7



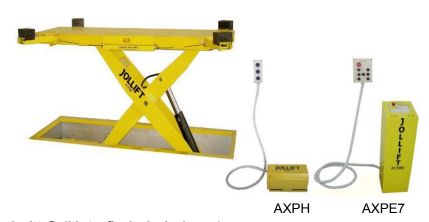
Abmessungen und Eigenschaften in Abschnitt B (Überflurhebebühnen)

Unterflur Hebebühnen Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten

JOLLIFT 1200/1235 AXPH JOLLIFT 1200/1235 AXPE7

JOLLIFT COMPACT 11-196-30/35 AXPH JOLLIFT COMPACT 11-196-30/35 AXPE7

JOLLIFT 1630 AXPE7 JOLLIFT 1635 AXPE7



Abmessungen und Eigenschaften in Abschnitt C (Unterflurhebebühnen)

Hebebühnen mit im Boden eingelassenen Radaufnahmeplatten Heben mit Rädern auf Platten

JOLLIFT MASTER L8 AXPE7

JOLLIFT 30JP AXPH JOLLIFT 30JP AXPE7

JOLLIFT 35 AXPE7

Abmessungen und Eigenschaften in Abschnitt D (Hebebühnen mit im Boden eingelassenen Radaufnahmeplatten)



AXPH

AXPE7



Einsatzgebiet

Die **AX / AXPE7** ist eine Hebebühne welche auch in Explosionsgefährdeten Räumen verwendet werden darf. Die Bühne entspricht der CE-Richtline 2014/34/UE (ATEX) gemäß Einrichtungen für Explosionsgefährdete Räume:

· Ausstattung geeignet für Kontakt mit potentiell explosionsgefährdeter Umgebung der Klasse 2 oder 22 gemäß Directive 1999/92/CE: Ausstattung von Gruppe II, kategorie 3 G D (Gas und Staub), Klasse von Temperatur T6 (85° C).

Die Explosionsgefahr stellt sich dar aus der Mischung wie folgt:

- Die verwendeten Materialien und die Konstruktion sind geeignet für die Verwendung in der Umgebungen der der Zone 2 oder 22.
- Eine Gefahr durch Elektrostatische Aufladung wird in Ordnungsgemäßen Gebäuden durch die Konstruktion ausgeschlossen.



JOLLIFT 1200

Maximale Tragkraft 3000 kg

JOLLIFT 1235

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1100 mm Einbautiefe 260 mm

JOLLIFT COMPACT 11-196-30

Maximale Tragkraft 3000 kg

JOLLIFT COMPACT 11-196-35

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1200 mm Einbautiefe 110 mm

JOLLIFT 1630

Maximale Tragkraft 3000 kg

JOLLIFT 1635

Maximale Tragkraft 3500 kg

JOLLIFT 1835

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1480 mm Einbautiefe 260 mm

Hubhöhe 1480 mm Einbautiefe 260 mm

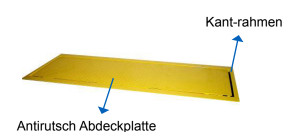
Hubhöhe 1680 mm Einbautiefe 260 mm

Hauptmerkmale

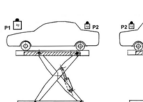
Heben mit Gummiauflagen für freie Räder oder mit Rädern auf Platten

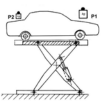


Standardheben mit Gummiauflagen und freien Rädern









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

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



EΗ

Sicherungseinrichtung



Mechanische Sicherungseinrichtung



Notausknopf mit Schlüssel gegen unbefugte Benutzung



Abrollsicherungen 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 Aufnahmearme 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)



Unterflur Hebebühnen



C



















C

■ 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)









0



Elektrohydraulisch

PH Pneumohydraulisch

PE7 Pneumo-elektrohydraulisch

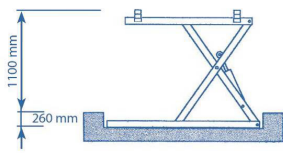
Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2000 mm

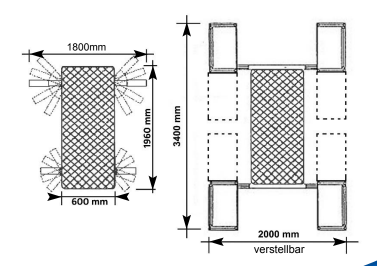
Breite = 660 mm (mit Kantrahmen)

Breite = 640 mm (ohne Kantrahmen)

Tiefe = 260 mm







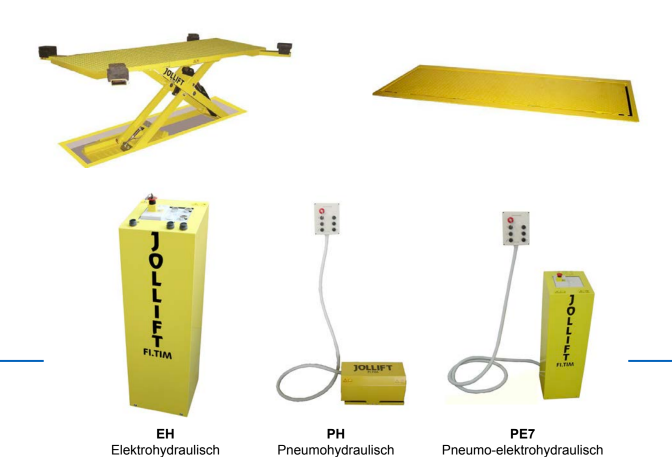
C

■ JOLLIFT COMPACT 11-196-30

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

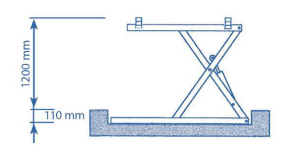
■ JOLLIFT COMPACT 11-196-35

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

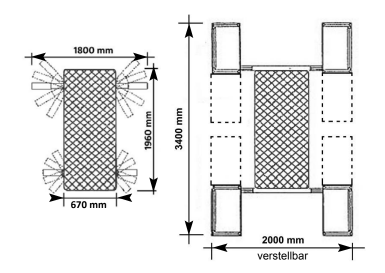


Mindestabmessungen Fundament:

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







Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1480 mm (an oberer Gummiauflage)





EΗ Elektrohydraulisch



PE7 Pneumo-elektrohydraulisch

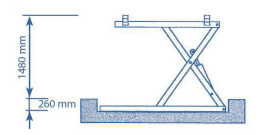
Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2250 mm

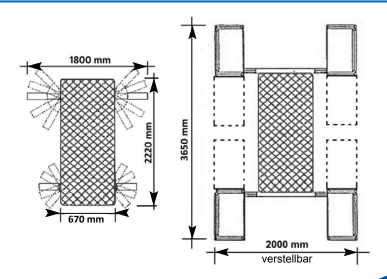
Breite = 720 mm (mit Kantrahmen)

Breite = 680 mm (ohne Kantrahmen)

Tiefe = 260 mm







Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1480 mm (an oberer Gummiauflage)





EΗ Elektrohydraulisch

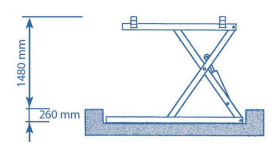




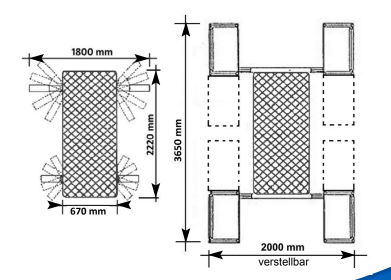
PE7 Pneumo-elektrohydraulisch

Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2250 mm Breite = 720 mm Tiefe = 260 mm







Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1680 mm (an oberer Gummiauflage)





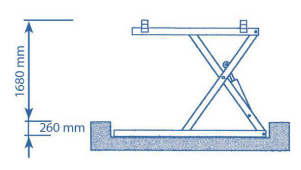
EH elektrohydraulisch



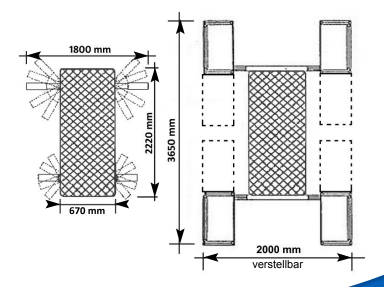
PE7 Pneumo-elektrohydraulisch

Mindestabmessungen Fundament:

Länge = 2250 mm Breite = 720 mm Tiefe = 260 mm







JOLLIFT MASTER L8

Maximale Tragkraft 3000 kg

JOLLIFT 30 JP

Maximale Tragkraft 3000 kg

JOLLIFT 35

Maximale Tragkraft 3500 kg

Hubhöhe 1440 mm Einbautiefe 130 mm

Hubhöhe 1000 mm Einbautiefe 260 mm

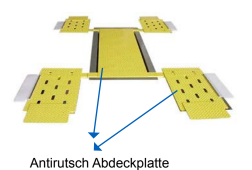
Hubhöhe 1360 mm Einbautiefe 300 mm

Hauptmerkmale

Heben mit Rädern auf Platten

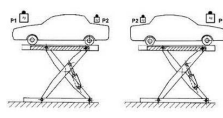


Standardheben mit Rädern auf Platten





3 verschiedene Ansteuerungen: EH = elektrohydraulisch PH = pneumohydraulisch (an JO.30 JP) PE7 = pneumo-elektrohydraulisch



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

Sicherungseinrichtung



EΗ

Stoppeinrichtung für endgültiges Senken mit akustischem Signal (an JO.30 JP und JO.35)



Mechanische Sicherungseinrichtung

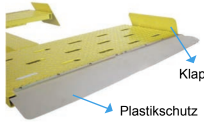


Notausknopf mit Schlüssel gegen unbefugte Benutzung



Stoppeinrichtung für endgültiges Senken mit akustischem Signal (an JO.MASTER L8)

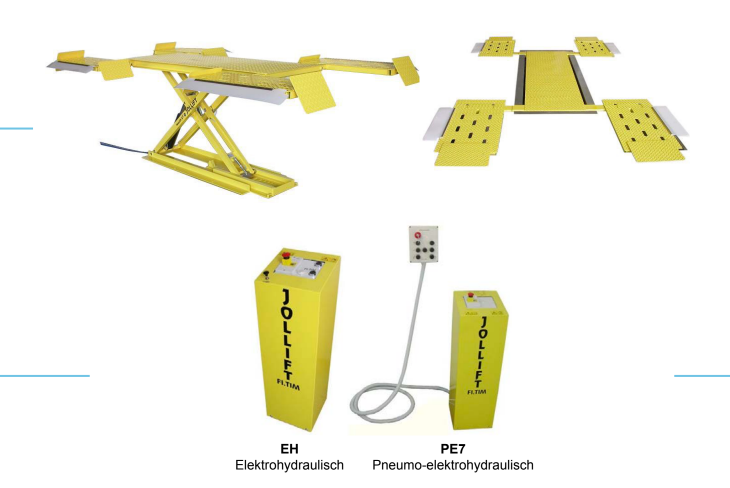


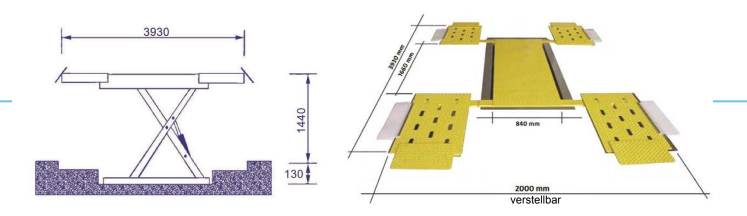


Klappbare Abrollsicherung

■ JOLLIFT MASTER L8

Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1440 mm

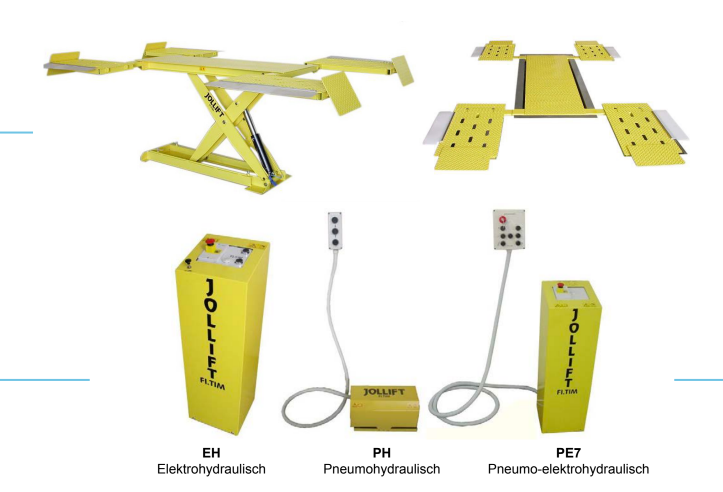


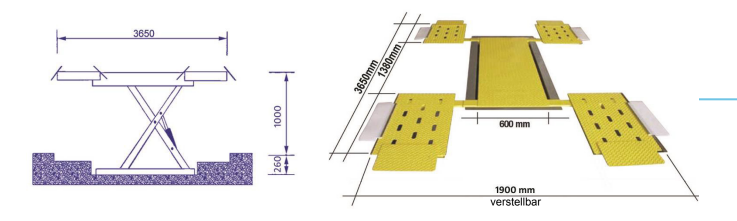




■ JOLLIFT 30 JP

Maximale Tragkraft 3000 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1000 mm







Maximale Tragkraft 3500 kg Minimale Höhe 0 mm Hubhöhe 1360 mm

