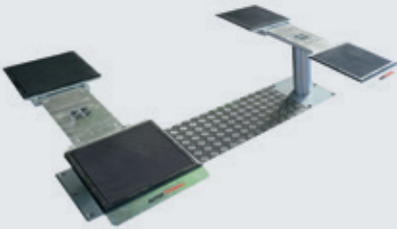


Eurolift 2.30 Pv

Elektrohydraulische 2-Stempel Hebebühne, 3 t mit Flachträgerlastaufnahme



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Fahrzeugwäsche & Pflege
- Reparatur & Wartung
- Prüftechnik

Empfehlungen / Freigaben

- Volvo

Beschreibung:

Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)

Hubeinheit:

- Hartverchromte Umkehrzylinder
- Flexible Gleichlauf- und Sicherheitseinrichtung
- Korrosionsfreie Führungselemente
- Aggregat mit Unterölmotor
- Umweltschonende Hydraulikflüssigkeit
- Pneumatischer Notablass
- Drucktastensteuerung

Lastaufnahme:

- Geschweißte Flachträgerlastaufnahme mit längsverstellbaren Aufnahmeschiebern (120 – 180, 140 – 200, 160 – 220)
- Gummibeschichtete Aufnahmeschieber
- Rutschfeste, formschlüssige Gummiauflagen
- Geringe Überfahrhöhe

Standardlackierung:

- Feuerverzinkt

Ausführungen:

Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet
- Selbsttragend

Einbauvarianten:

- Fußbodenaufliegender Einbau
- Fußbodenbündiger Einbau
- Deckeneinbau

Optionen:

- XY-Schieber
- Satz Gummiauflagen: 40, 60, 80 und 100 mm
- Aufnahmetraverse

Weitere Sonderausstattungen möglich!



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

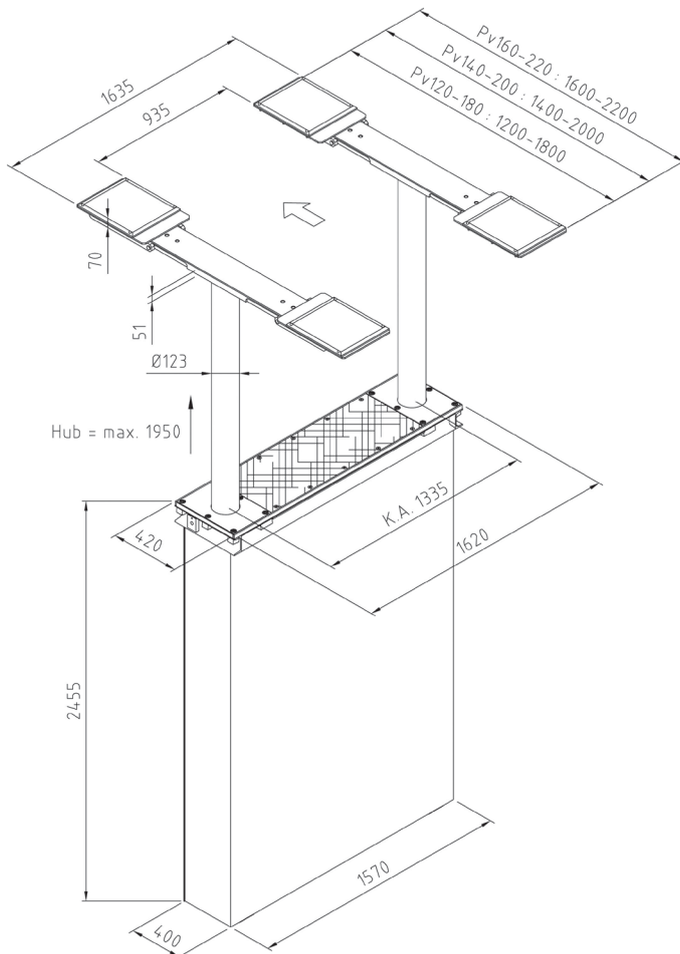
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

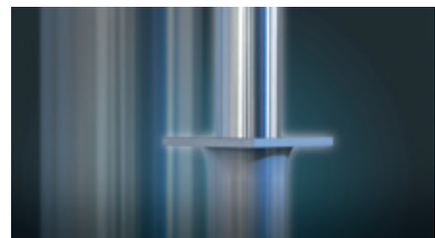
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.000 kg
Hubhöhe	1.950 mm
Nutzhöhe	2.020 mm + Gummiauflagen
Zylinderdurchmesser	2 x 123 mm
Kolbenabstand	1.335 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 30 Sek.
Fundamenttiefe	2.625 mm
Aggregat	3 kW
Hydraulikflüssigkeitsmenge	10 l
Anschlusswerte	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

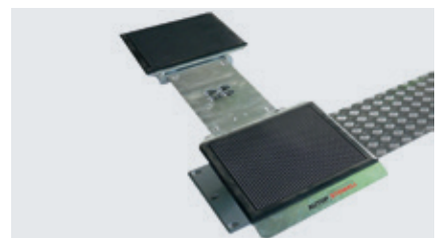
Flachträgerlastaufnahme	
Gesamtlänge min. – max.	120-180: ca. 1.200 – 1.800 mm 140-200: ca. 1.400 – 2.000 mm 160-220: ca. 1.600 – 2.200 mm
Überfahrhöhe	70 mm



Korrosionsfreie Alu-Führung



Hartverchromter Zylinder



Geschweißter Standardflachträger