

# Profilift 2.40 F460/Fn460

Elektrohydraulische 2-Stempel-Hebebühne 4 t mit Fahrschienenlastaufnahme



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Achsvermessung
- Prüftechnik

## Empfehlungen / Freigaben

- Jaguar:
- Landrover:
- Volkswagen Gruppe:
- Volvo:
- PL 2.40 F 460
- Renault

## Beschreibung:

### Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)

### Hubeinheit:

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

### Lastaufnahme:

- Fahrbahn (fußbodenauflegend):  
1 Satz Fahrbahnen mit Auffahrampen und  
Auffahrbegrenzungen
- Hochwertige Antirutschbeschichtung in  
RAL 7016 anthrazitgrau

### Radfreiheber Fn:

- Scherenradfreiheber mit längsverstellbaren  
Aufnahmeschiebern
- Gummibeschichtete Aufnahmeschieber
- Geringe Überfahrhöhe
- Rutschfeste, formschlüssige Gummiauflagen

### Standardlackierung:

- Fahrbahnen: RAL 7016 anthrazitgrau
- Radfreiheber: RAL 9006 weißaluminium
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

## Ausführungen:

### Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet
- Selbsttragend

### Einbauvarianten:

- Fußbodenauflegender Einbau
- Fußbodenbündiger Einbau  
ohne oder mit Bodenausgleich
- Deckeneinbau

## Optionen:

### Lastaufnahme Fahrbahn:

- Zusätzliche Achsmessstützen
- Aluminium-Beplankung
- Achsheber
- Gelenkspieltester
- Beleuchtung

### Lastaufnahme Fn:

- XY-Schieber

**Weitere Sonderausstattungen  
und -lackierungen möglich!**



Einfach QR-Code anklicken für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter [www.autopstenhoj.com](http://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

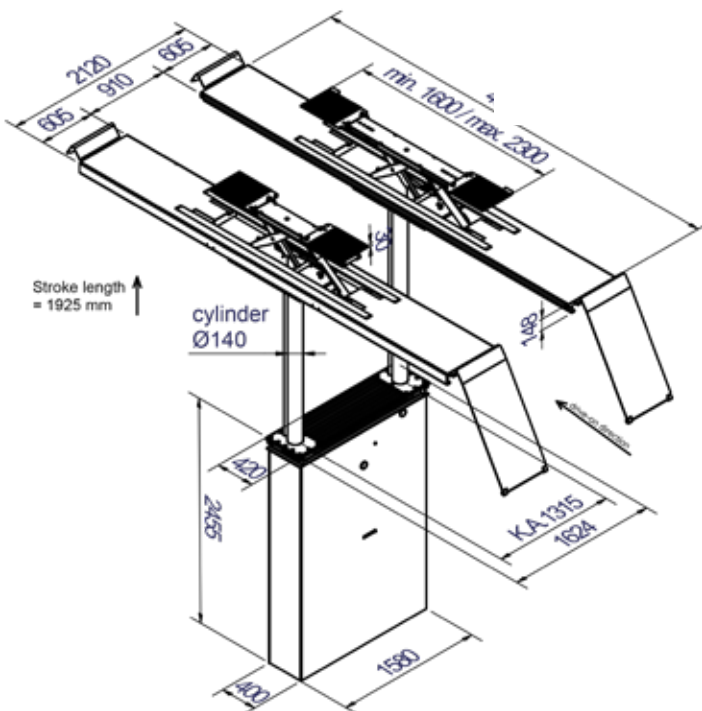
Technische Daten	
Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	1.925 mm
Nutzhöhe	2.075 mm
Zylinderdurchmesser	2 x 140 mm
Kolbenabstand	1.315 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 30 Sek.
Fundamenttiefe	2.625 mm
Aggregat	3 kW
Hydraulikflüssigkeitsmenge	ca. 10 l
Anschlusswerte	230/400 V – 50 Hz – 16 A

Radfreiheber (Fn 460)	
Tragfähigkeit	3.500 Kg
Länge	1.600 – 2.300 mm
Hubhöhe	370 mm + Gummiauflagen
Überfahrhöhe	30 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 8 Sek.
Antriebsart	elektrohydraulisch

Fahrschienenlastaufnahme	
Gesamtlänge	ca. 5.725 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	4.600 mm
Radstand max.	ca. 4.100 mm
Fahrschienenbreite	605 mm
Fahrschienenabstand	910 mm
Auffahrhöhe	150 mm

Achsheber (Option)	
Tragfähigkeit	2.000 Kg
Hubhöhe	250 mm
Antriebsart	lufthydraulisch
3-Punkt-Aufnahme	Mitte / 790 – 1.610 mm

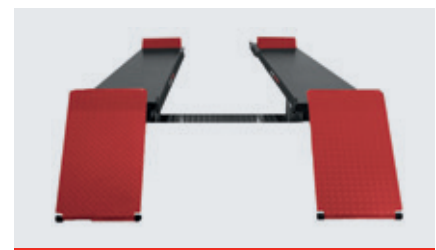
GST (Optional)	
Max. Achslast	2.500 Kg
Antriebsart	hydraulisch



Achsmessstützen



Integrierter Radfreiheber



Flache Fahrbahnen