

# Vom Profi für den Profi!



## autop Profilift 2.40 F und Fn 460

Der Vorsprung in der Profilift-Baureihe liegt in der Integration von pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Leitungen im Stempel, so dass keine zusätzlichen Kabelführungsrohre parallel zum Zylinder benötigt werden. Mit den Stempelabmessungen  $\varnothing 140 \times 9,5$  mm wird zusätzlich die Stabilität erhöht.

Die Fahrbahnhebebühnen F 460 ( ohne Radfreiheber ) und Fn 460 ( mit Radfreiheber) bestehen aus zwei fußbodenaufliegenden Fahrbahnen in stabiler Schweißkonstruktion aus gekanteten Spezialprofilen, sandgestrahlt, grundiert und lackiert; passende Auffahrklappen in unterschiedlichen Längen sind als Zubehör erhältlich. Mittels schnell abklappbaren Fahrbahnabstützungen wird diese Fahrbahnhebebühne zu einem präzisen Achsmessstand.

Fußbodenbündiger Einbau - alternativ auch mit automatischem Fußbodenausgleich - ist ebenfalls möglich.

### autop Maschinenbau GmbH

Sandkampstr. 90

D-48432 Rheine

Tel. ++49(0)5971/8602-02

Fax ++49(0)5971/8602-25

E-Mail: mail@autop.de

www.autop.de

...ein Unternehmen der STENHØJ-Gruppe

**autop**<sup>®</sup>  
Kfz-Hebebühnen für Profis!

# Proflift 2.40 F und Fn 460

## Komponenten:

- zwei hartverchromte Umkehrzylinder
- korrosionsfreie Führungselemente
- SPS - Drucktastensteuerung
- pneumatischer Notablass
- flexible Synchron- und Sicherheitseinrichtung
- Einbau in flüssigkeitsdichter (WHG) Stahlwanne
- Einsatz von nicht wassergefährdendem „Bio-Öl“
- Fahrbahnen mit Anti-Rutschbeschichtung

## Einbauvarianten:

- fußbodenaufliiegend
- fußbodenbündig
- fußbodenbündig mit automatischem Fußbodenausgleich

## Optional

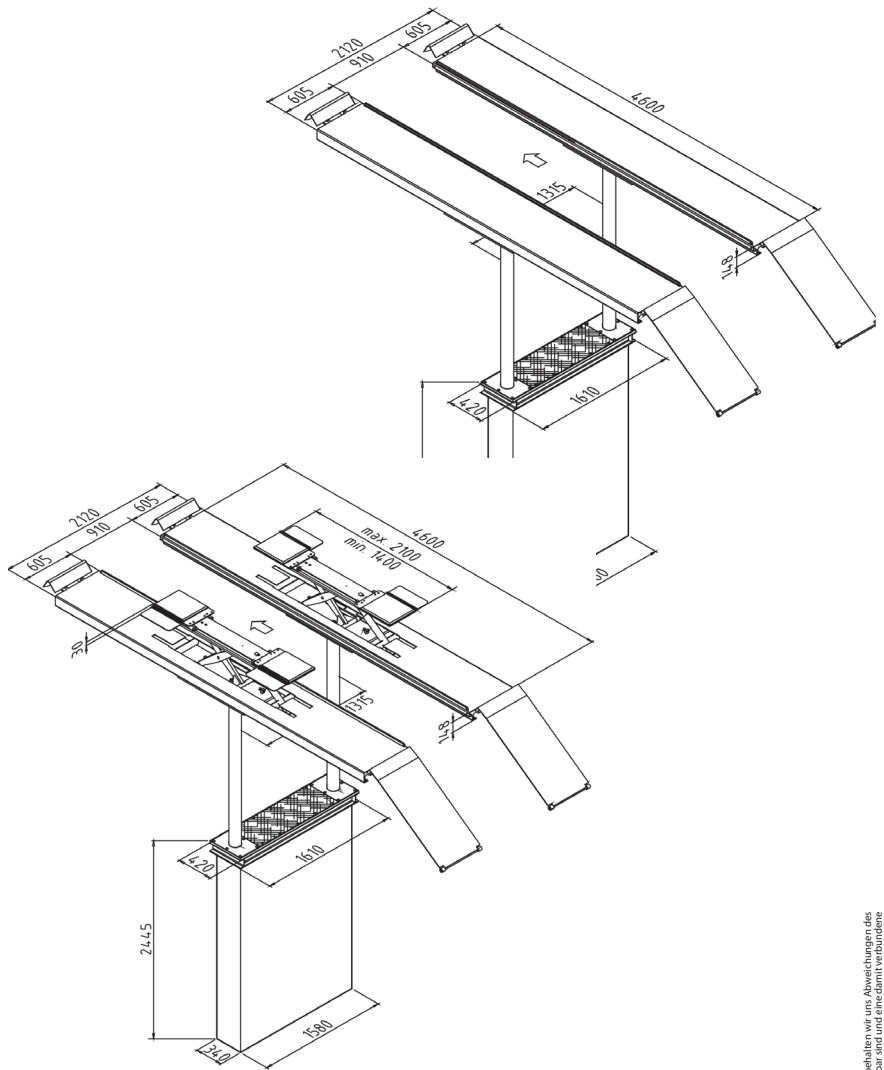
- Beleuchtung
- Zubehör zur Achsvermessung

## Standardlackierung:

RAL 7016 ( anthrazitgrau )

## wahlweise

RAL 5019 ( capriblau )



## Technische Daten

Tragfähigkeit:	4.000	kg
Stempelabstand:	1.315	mm
Hubhöhe:	1.960	mm
Nutzhöhe:	2.105	mm
Kolbendurchmesser:	2 x 140	mm
Hub-/Senkzeit:	ca. 30	Sek.
Aggregat:	3,0	kW
Fundamenttiefe:	2.615	mm
Anschlusswerte:	230/400	V
	50	Hz
	16	A

## Fahrbahn:

Länge:	4.600	mm
Breite:	605	mm
Radstand, max.:	4.000	mm
Überfahrhöhe:	150	mm

## Radfreiheber (Fn460)

Tragkraft:	3.500 kg
Hubhöhe:	370 mm
Länge:	1400-2100 mm
Hub-/Senkzeit:	ca. 8 Sek.
Überfahrhöhe:	25 mm
Nutzhöhe:	2.505 mm

## Achsheber (F460)

Tragkraft:	2.000 kg
Hubhöhe:	250 mm
3-Punkt-Aufnahme	
Mitte	660 / 1340 mm

## Service:

Gerne stehen Ihnen unsere Fachberater bei der Planung und Durchführung von Modernisierungsmaßnahmen in Ihrem Autohaus beratend zur Seite. Gerne erstellen wir Ihnen einen unverbindlichen Einrichtungsvorschlag.

**Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!**



Konstruktionsänderungen vorbehalten. Stand 10/2011 - Die Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und stellen nur annähernde Beschreibungen dar. Darüber hinaus behalten wir uns Abweichungen des Liefergegenstandes vor. Änderungen vor z.B. im Hinblick auf technische Daten, Ausstattung, Material und äußeres Erscheinungsbild, sofern die Änderungen für den Kunden zumutbar sind und eine damit verbundene Minderung des Wertes oder der Gebrauchstauglichkeit des Liefergegenstandes nicht eintritt.

**autop Maschinenbau GmbH**

Sandkampstr. 90

D-48432 Rheine

Tel. ++49(0)5971/8602-02

Fax ++49(0)5971/8602-25

E-Mail: mail@autop.de

www.autop.de

...ein Unternehmen der STENHØJ-Gruppe



Kfz-Hebebühnen für Profis!