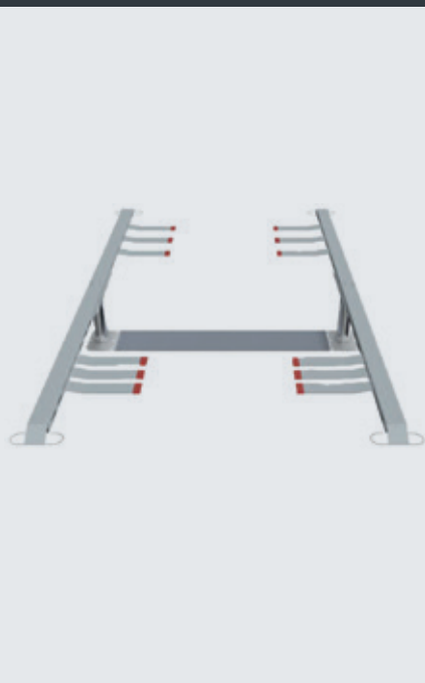


Masterlift 2.35 Fv Uni

Elektrohydraulische 2-Stempel Hebebühne, 3,5 t mit Radgreiferlastaufnahme



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Fahrzeugwäsche & Pflege
- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)

Hubeinheit:

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

Lastaufnahme:

- Fußbodenauffliegende Brücke mit Federblättern
- Anpassung an verschiedene Radstände durch Umstecken der Federblätter
- Geringe Überfahrhöhe

Standardlackierung:

- Feuerverzinkt

Ausführungen:

Hubeinheit:

- KA1335 (135) und KA2285 (230) möglich

Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet
- Selbsttragend

Einbauvarianten:

- Fußbodenauffliegender Einbau
- Deckeneinbau

Optionen:

- Zusätzliche Federblätter

SAFIA

Garage- und Industriebedarf AG *since 1907*

3027 Bern
Bethlehemstrasse 38a
Postfach 325
Telefon 031 990 99 99
Telefax 031 992 36 04
info@safia.ch
www.safia.ch

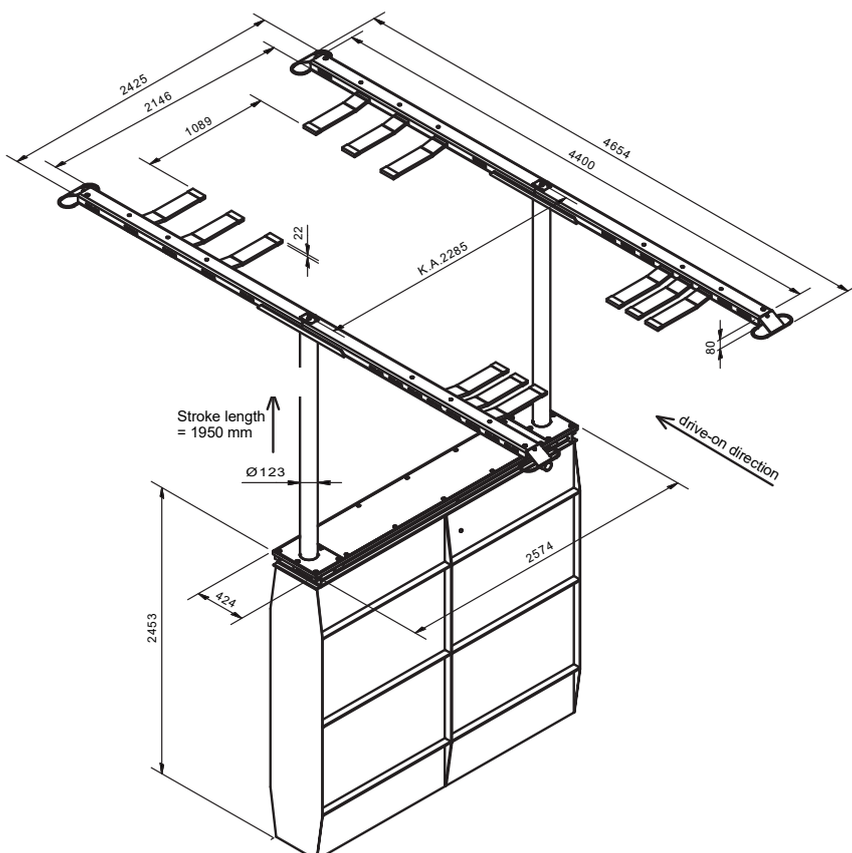
8105 Regensdorf
Adlikerstrasse 292
Telefon 043 343 80 90
Telefax 043 343 80 91
info.regensdorf@safia.ch
www.safia.ch

Technische Daten

Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.950 mm
Nutzhöhe Serienausstattung	1.972 mm
Zylinderdurchmesser	2 x 123 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 30 Sek.
Fundamenttiefe	2.625 mm
Aggregat	3 kW
Hydraulikflüssigkeitsmenge	10 l
Anschlusswerte	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Fv Uni Lastaufnahme

Gesamtlänge	4.654 mm
Radstand min. – max.	1.600 – 3.900 mm
Breite	KA 1335 mm: 765 / 1.045 / 2.101 mm KA 2.285 mm: 1.089 / 2.146 / 2.425 mm
Überfahrhöhe	22 / 80 mm



Hartverchromte Umkehrzylinder



Hydraulikaggregat mit Unterölmotor



Montage Federblatt