

Masterlift 2.35 Fv Uni

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





Anwendungsbereiche

- □ Direktannahme
- ☐ Fahrzeugwäsche & Pflege
- ☐ Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Stahlwanne:

 $\hfill\Box$ Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)

Hubeinheit:

- □ Hartverchromter Umkehrzylinder
- $\hfill \square$ Flexible Gleichlauf- und Sicherheitseinrichtung
- ☐ Korrosionsfreie Führungselemente
- ☐ Aggregat mit Unterölmotor
- ☐ Umweltschonende Hydraulikflüssigkeit
- ☐ Pneumatischer Notablass
- ☐ Programmierbare Drucktastensteuerung

Lastaufnahme:

- ☐ Fußbodenaufliegende 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:

- ☐ Fußbodenaufliegender Einbau
- □ Deckeneinbau

Optionen:

■ Zusätzliche Federblätter



Einfach QR-Code einlesen für detailierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90 D-48432 Rheine

**** +49 5971 8602-02

info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

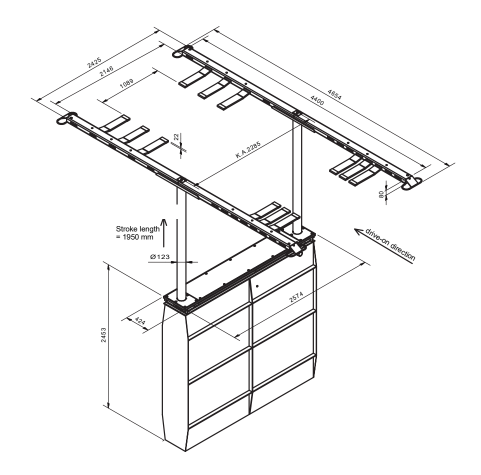
Barrit Langgade 188-190 DK-7150 Barrit

**** +45 76 82 13 30

info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.500 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
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







Hydraulikaggregat mit Unterölmotor



Montage Federblatt