

Sololift 1.35 Pv Ø 213

Elektrohydraulische 1-Stempel Hebebühne, 3,5 t mit Flachträgerlastaufnahme



Anwendungsbereiche

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

Empfehlungen / Freigaben

- Renault
- SL 1.35 Pv 170-240:
BMW / Mini
- SL 1.35 Pv 160-220xy:
Volkswagen Group
- SL 1.35 Pv 140-200:
Opel

Beschreibung:

Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)
- Selbsttragend

Hubeinheit:

- Hartverchromter Umkehrzylinder
- Hohe Stabilität (Zyl.-Ø213mm)
- Integrierte Verdrehsicherung
- Korrosionsfreies Führungselement
- Aggregat mit Unterölmotor in Wandmontage
- Umweltschonende Hydraulikflüssigkeit
- Pneumatischer Notablass
- Programmierbare Drucktastensteuerung
- Signalton / CE-Stop

Lastaufnahme:

- Verschiedene Flachträgerlängen verfügbar (120-180, 140-200, 160-220 & 170-240)
- Gummibeschichtete Aufnahmeschieber
- Rutschfeste, formschlüssige Gummiauflagen
- Geringe Überfahrhöhe

Standardlackierung:

- Spritzverzinkt und lackiert in RAL 9006 weißaluminium

Ausführungen:

Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet

Einbauvarianten:

- Fußbodenaufliegender Einbau
- Fußbodenbündiger Einbau
- Deckeneinbau
- Bodenaggregat
- Wandaggregat

Optionen:

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

Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

Sandkampstraße 90
48432 Rheine | Germany

+49 5971 8602-02

+49 5971 8602-25

info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit

+45 76 82 13 30

+45 76 82 13 31

info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	3.500 kg
Hubhöhe	1.910 mm
Nutzhöhe Serienausstattung	1.975 mm + Gummiauflagen
Zylinderdurchmesser	213 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 30 Sek.
Fundamenttiefe	2.650 mm
Aggregat	3 kW
Hydraulikflüssigkeitsmenge	14 l
Anschlusswerte	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Flachträgerlastaufnahme	
Gesamtlänge min. – max.	120-180: ~ 1.200 - 1.800 mm
	140-200: ~ 1.400 - 2.000 mm
	160-220: ~ 1.600 - 2.200 mm
	170-240: ~ 1.700 - 2.400 mm
Überfahrhöhe	65 mm

