



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

120-180, 140-200, 160-220

Die Flachträgerbrücke zeichnet sich durch geringe Überfahrhöhe und robuste Bauweise aus. Mit den längsverstellbaren Aufnahmeschiebern können nahezu alle Aufnahmepunkte sämtlicher PKW-Typen erreicht werden.

Zusätzliche, handliche, pyramidenförmige Auflagen ermöglichen die punktgenaue Aufnahme der Fahrzeuge.

Die stand- und rutschfeste Verbindung der Pyramiden-Auflagen mit den Aufnahmeplattformen ist konstruktiv gewährleistet.



Sololift 1.35 Pv

Komponenten:

- hartverchromte Zylinder
- korrosionsfreies Führungselement
- SPS Drucktastensteuerung
- pneumatischer Notablass
- integrierte Verdrehsicherung
- Einbau in flüssigkeitsdichter (WHG)
 Stahlwanne
- Einsatz von nicht wassergefährdendem "Bio-Öl"
- Flachträgerbrücke, beidseitig längs ausziehbar von 1.200 - 2.200 mm, in stabiler Schweißkonstruktion, verzinkt

Optional:

xy-Schieber

Standardlackierung:

spritzverzinkt und lackiert, RAL 9006

Technische Daten

recinisenc baten		
Tragfähigkeit:	3.500	kg
Hubhöhe:	1.800	mm
Nutzhöhe:	1.930	mm
Kolbendurchmesser:	123	mm
Hub-/Senkzeit:	ca. 30	Sek.
Aggregat:	3,0	kW
Fundamenttiefe:	2.400	mm
Anschlusswerte:	230/400	V
	50	Hz
	16	Α







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

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!



gen in diesem Prospekt sind unverbindlich und stellen nur annähernde Beschreibungen dar. Darüber hinaus behalten wir uns Abweicht Che Daten, Ausstattung, Material und äußeres Erscheinungsbild), sofern die Änderungen für den Kunden zumutbar sind und eine damit ve