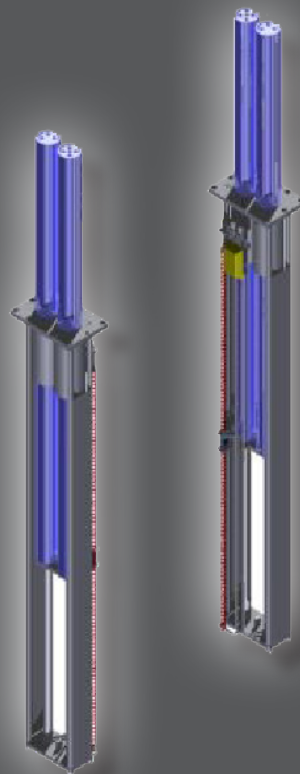
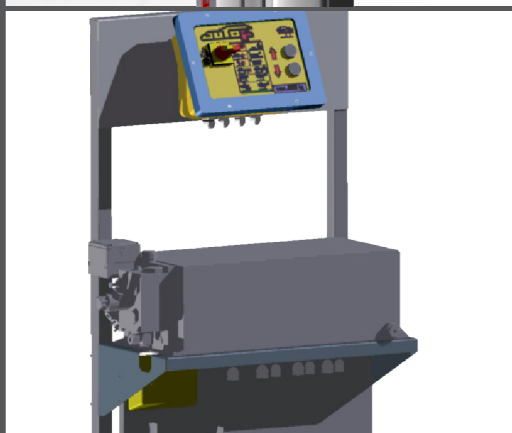
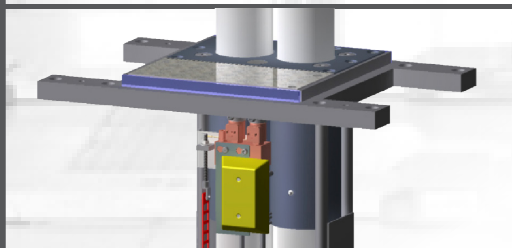


Wenn's ganz kompliziert wird!



autop Masterlift 4.35 Synchro

Die autop Masterlift mit elektronischem Gleichlauf zeichnet sich durch besonders günstige Einbaubedingungen aus, da sie sich u. a. zum Einbau in 400er Kernlochbohrungen bzw. KG-Rohre eignet. Sie basiert auf elektronisch kommunizierende Hubeinheiten ohne mechanische Zylinderverbindung. Durch den flexiblen Einsatz der Hubeinheiten können somit variable Stempelabstände realisiert werden. Durch den Verzicht der mechanischen Zylinderverbindung und einer freitragenden Zylinderkonstruktion sind verschiedenste Einbauvarianten wie

- Deckeneinbau
- Röhreneinbau
- Grubeneinbau

umsetzbar.

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[®]
Kfz-Hebebühnen für Profis!

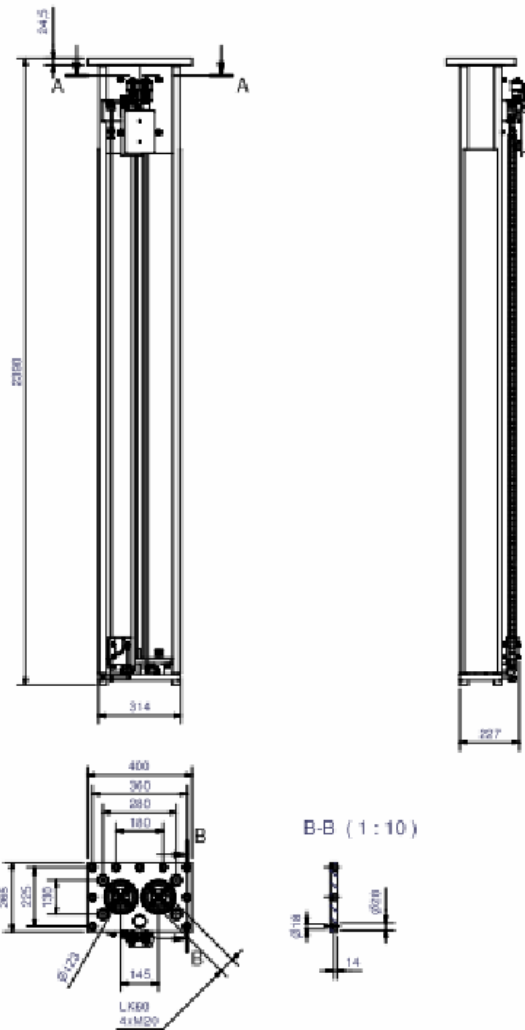
Masterlift 4.35 Synchro

Komponenten:

- vier hartverchromte Umkehrzylinder
- Kolbenführung auf Teflon-Gleitbändern
- Getrennte Hydraulikkreisläufe und mechanische Verbindung der Zylinder einer Seite untereinander als Sicherheitseinrichtung in Verbindung mit der SPS-Steuerung
- Tragflanschführungselemente in stabiler Schweißkonstruktion spritzverzinkt und lackiert
- DT-SPS Steuerung mit Gleichlaufüberwachung und -regelung, programmierbare elektrische Endabschaltung und Signaltonschaltung
- Abstand zwischen den Zylindern und der Steuerstelle bis max. 15 m möglich
- Mit Wegemesssystem aus vergossenen Elektronikkomponenten und Edelstahl als elektronische Gleichlaufeinrichtung
- Hydraulikaggregat mit Unterölmotor
- Kombinierbar mit autop Pv- und Schwenkarmlastaufnahmen bis 3,5 t

Optional:

- 12071 flacher Einbaurahmen h=45 mm
- 12069 Aggregat- und Steuerungsständer (wenn keine Wandmontage möglich ist)
- 12070 Aggregathalter Deckeneinbau ML-Synchro (bei Montage des Aggregates im Untergeschoss an der Decke)



Technische Daten

Tragfähigkeit:	3.500	kg
Stempelabstand:	flexibel	
<i>empfohlen</i>	1.335/2.285	mm
Hubhöhe:	1.885	mm
Kolbendurchmesser:	4 x 123	mm
Aggregat:	3,0	kW
Einbautiefe:	2.390	mm
Anschlusswerte:	230/400	V
	50	Hz
	16	A

Freitragende Konstruktion (keine Abstützung von unten erforderlich). Passend für Kernlochbohrungen \varnothing 400 mm.



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. Bildungen und Abbildungen sind unverbindlich und stellen nur annähernde Beschreibungen dar. Darüber hinaus behalten wir uns Abweichungen des Liefergegenstandes vor. Bildungen und Abbildungen sind unverbindlich und stellen nur annähernde Beschreibungen dar. Darüber hinaus behalten wir uns Abweichungen des Liefergegenstandes vor.

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!



Kfz-Hebebühnen für Profis!