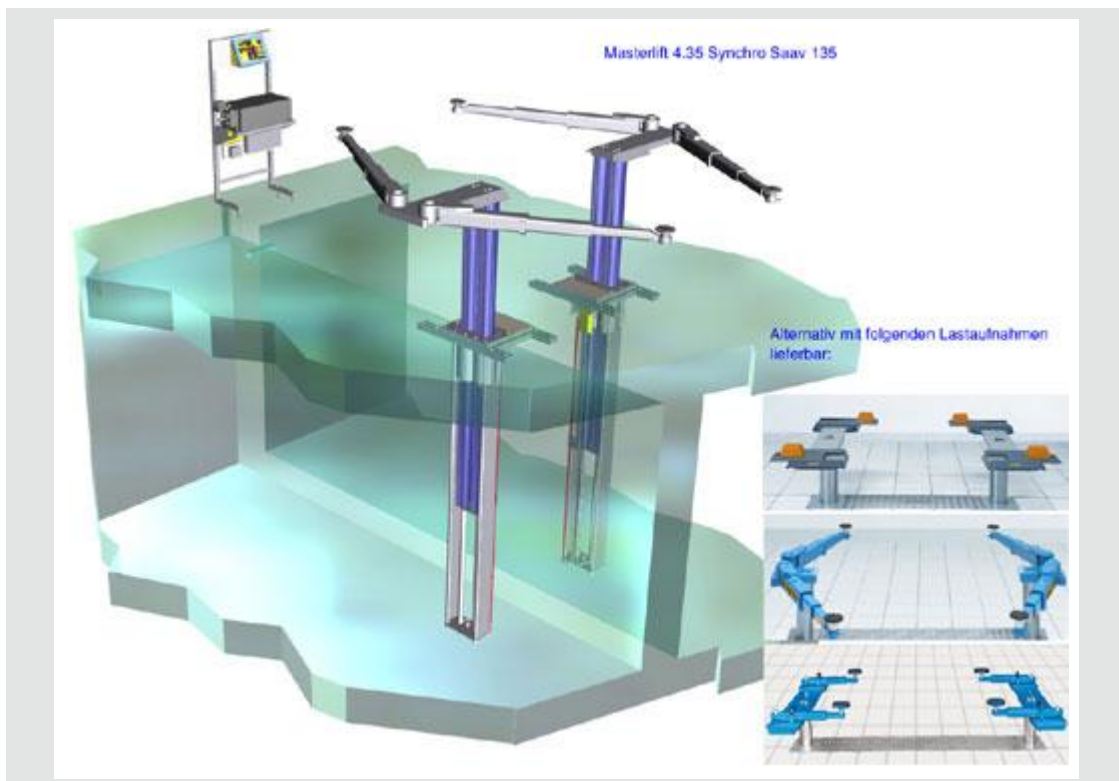




**Elektronisch kommunizierende Hubeinheiten ohne mechanische Zylinderverbindung machen variable Stempelabstände möglich.**



autop Masterlift 4.35 Synchro mit 4 verschiedenen Lastaufnahmen

Der Hebebühnenhersteller aus Rheine, autop Maschinenbau GmbH, hat eine neue Hubeinheit entwickelt: die **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 kommunizierenden Hubeinheiten ohne mechanische Zylinderverbindung.



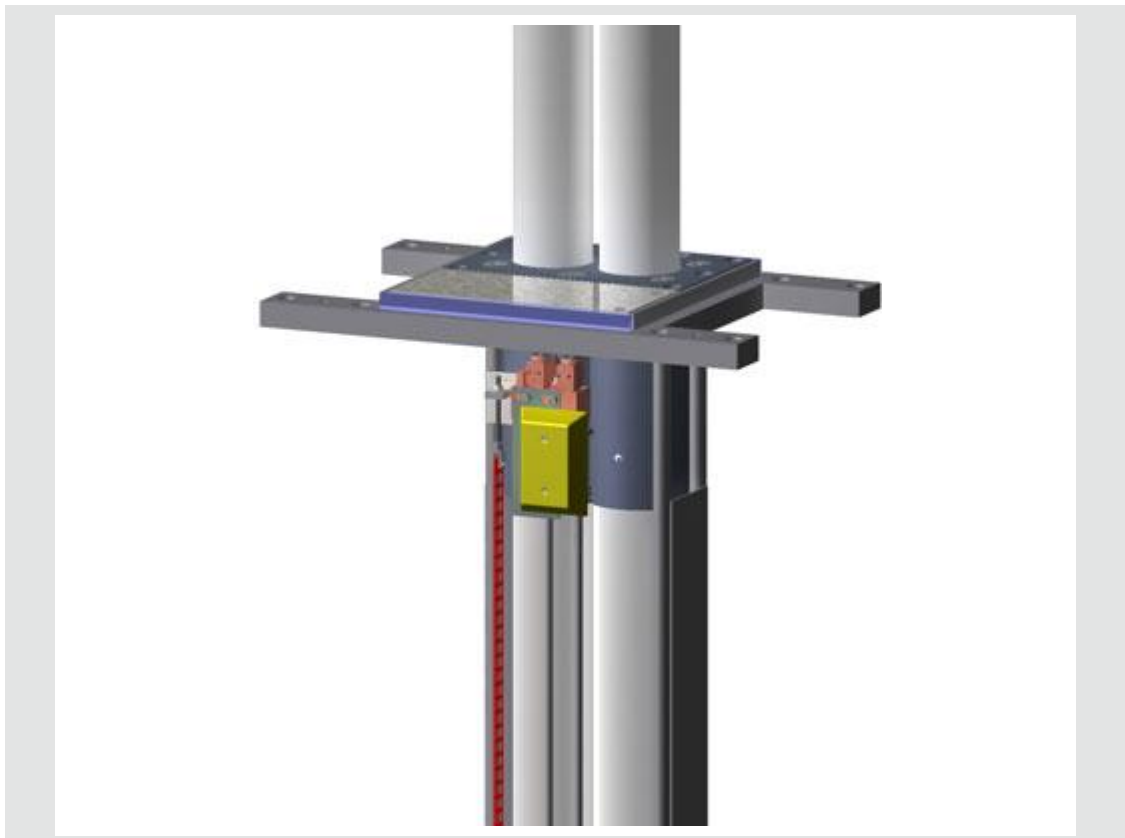
Als Option erhältlich: Aggregatständer

Durch den flexiblen Einsatz der Hubeinheiten können somit variable Stempelabstände realisiert werden. Durch den Verzicht auf die mechanische Zylinderanbindung in Kombination mit einer freitragenden Zylinderkonstruktion sind verschiedenste Einbauvarianten wie Deckeneinbau, Röhreneinbau und Grubeneinbau umsetzbar.



Grafische Darstellung der Masterlift 4.35 Synchro

Die neue Hubeinheit Masterlift "Synchro" ist eine Unterflur-Doppelstempelanlage mit einer Tragfähigkeit von 3,5 t, die mit den autop Lastaufnahmen Pv, Saa 230, Sav 230 und Saav 135 mit einer Tragkraft von bis zu 3,5 t kombinierbar ist.



## Grafische Darstellung der SPS-Steuerung

Die Hebebühne verfügt über eine hohe Verdrehsteifigkeit und ist daher insbesondere geeignet bei großen Stempelabständen in Kombination mit einer Schwenkarmlastaufnahme.

Flexibilität bei schwierigen Stempelabständen und problematischen Einbausituationen wird gewährleistet durch die **autop Masterlift Synchro**, kombinierbar mit den gängigsten Lastaufnahmen aus dem Hause autop.

Quelle: autop Maschinenbau GmbH; Frau Katja Silder

---

### ■ autop Maschinenbau GmbH



Sandkampstr. 90  
48432 - Rheine  
Germany

Tel: + 49-(0) 5971-860-221  
Fax: + 49-(0) 5971-860-225

mail@autop.de  
www.autop.de

---