

SUPERLIFT 40-2STC E

SUPERLIFT 36-2STC E

Elektrohydraulischer Scherenachsreifeheber
für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten
und Karosseriebauer



HPA

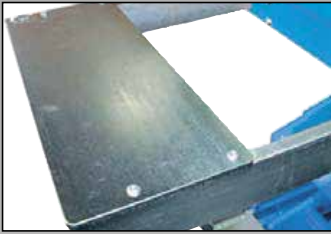
faip



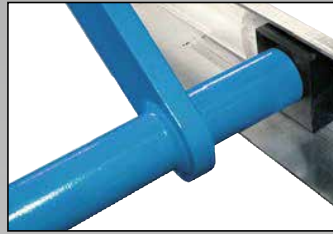


SUPERLIFT 40-2STC E - SUPERLIFT 36-2STC E

Elektrohydraulischer Scherenachsrfreiheber für Reifenhändler, KFZ-Reparaturwerkstätten und Karosseriebauer.
 Fahrschienenfluchtung mittels **MASTER/SLAVE System**.
 Fahrschienen nur in Version mit Verlängerungen. **Konfiguration für Unterflurinstallation.**



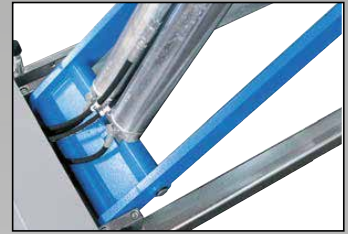
Fahrschiene mit **herausziehbarer Verlängerung**.



Große und selbstschmierende Gleitschuhe.



Besondere **Geometrie der Arme**, die eine hohe Steifigkeit und geringe Abmessungen ermöglicht.



Solider Zylinderhalter und Anschluss an Basis und **entfernbarer Fahrschiene** für eine einfache Wartung.

TECHNISCHE DATEN

	40-2STC E	36-2STC E
Tragfähigkeit Hebebühne	4000 kg	3600 kg
Hebezeit	45 s	45 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Max. Hubhöhe	2020 mm	2020 mm
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	290 mm	270 mm

AUSSTATTUNG

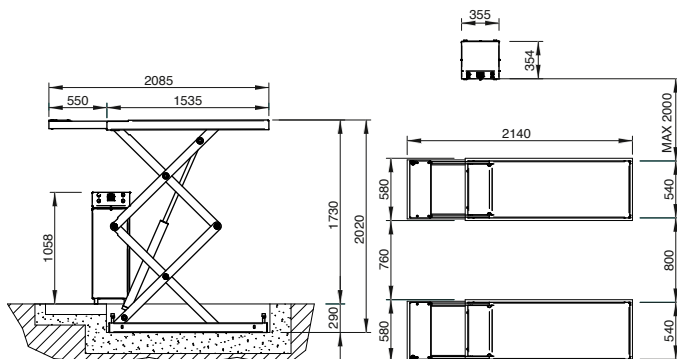
- Elbstschmierenden Buchsen an allen sich drehenden Teilen
- Satz mit 4 Gummiauflagen

AUF ANFRAGE

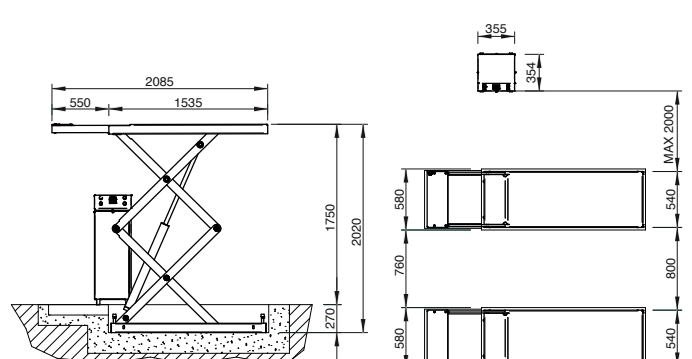
- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen
- Kit für Unterflurinstallation

ABMESSUNGEN

SUPERLIFT 40-2STC E



SUPERLIFT 36-2STC E



Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.



NEXION S.p.A.
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

Designed in
 ITALY