



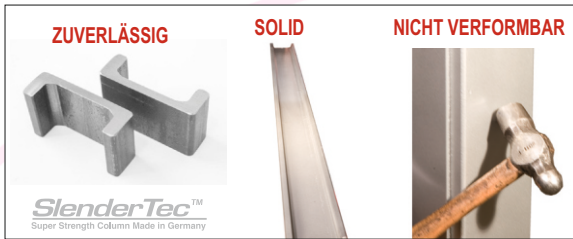


# 2 SÄULEN - LIFTE

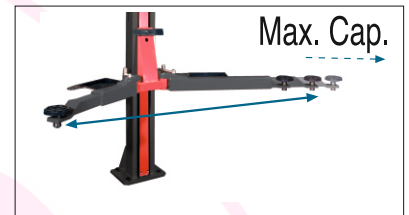
C 3.2 S CONFORT  
C 4 S SYNCRO  
C 5.5 S SYNCRO

Modell	Ref.	 kg	 kg	Min 	
C 3.2 S CONFORT	13120SC	3.200 Kg.	600 Kg.	90mm	400/230 V./2,2+2,2kW / 3 ph
C 4 S SYNCRO	13194S	4.000 Kg.	830 Kg.	100mm	400/230 V./ 3+3kW / 3 ph
C 5.5 S SYNCRO	13998S	5.500 Kg.	1.200 Kg.	105mm	400/230 V./ 3+3kW / 3 ph

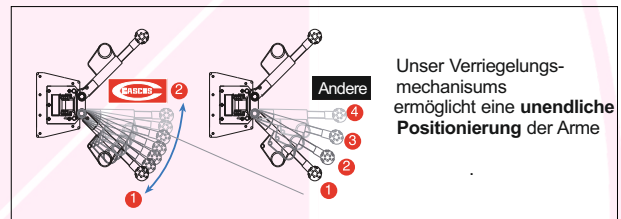


Unsere Profile **SlenderTec™**  
Super Strength Column Made in Germany  
ermöglichen es uns äusserst widerstandsfähige und zugleich schmale Säulen herzustellen

 **Max. Belastung HOMOLOGIERT**  
in jeder Position!



Genügend Platz für die Öffnung der Autotüren



Symetrische Säulen bedeutet, dass man das Fahrzeug in beiden Richtungen heben kann und somit flexibel ist



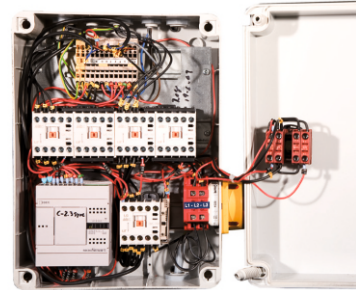
Säulen werden auf einer Grundplatte installiert, für eine bessere Lastverteilung



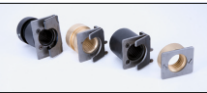
**PLC Automat - Das zuverlässigste Nivelliersystem**  
Automatische Synchronisation

Vorteile:

- Kontrolle aller Sensoren durch LED System und automatischer Ausgleich der Säulen
- PLC Automat ist im Gegensatz zu Elektronikplatinen, weniger empfindlich gegen Stromstörungen im Hausnetz
- Einfache Kalibrierung



**Grösster Durchmesser auf dem Markt**

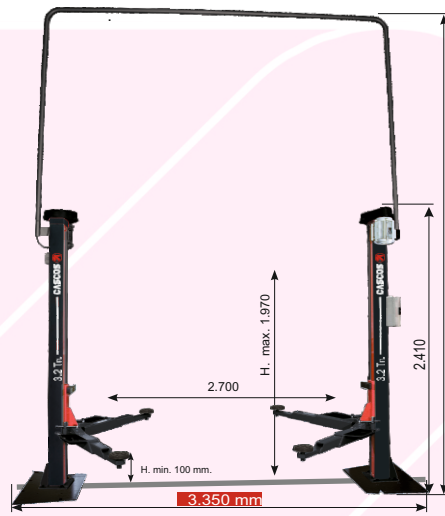
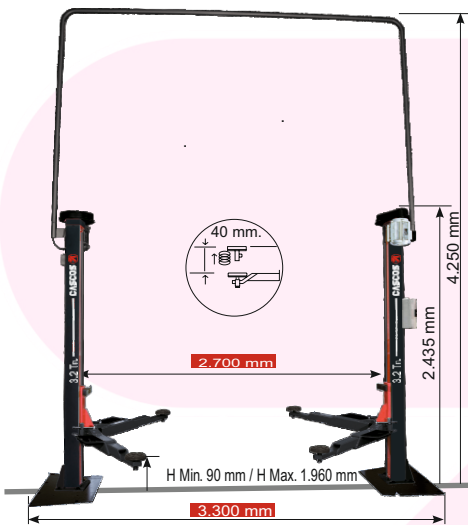


Hochwertige Lager sind dauerhafter als PVC Führungen

**C 3.2 S CONFORT**

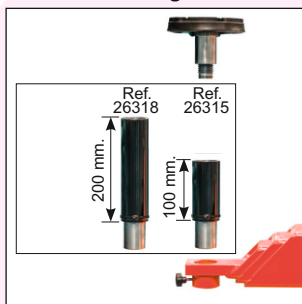
**C 4 S SYNCRO**

**C 5.5 S SYNCRO**



**Zubehör**

**Erhöhungen**



**Halterung für Werkzeug**



**Permanente Schmierung für Spindel**

