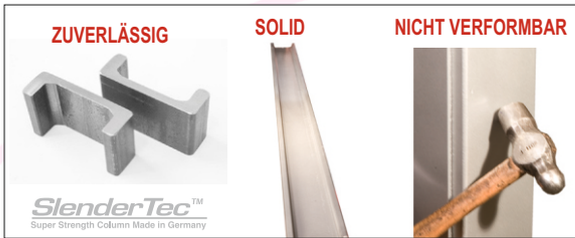


# 2 SÄULEN - LIFTE

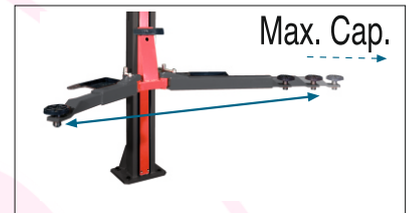
C 3.2 S CONFORT  
C 4 S SYNCRO  
C 5.5 S SYNCRO

Modell	Ref.	 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

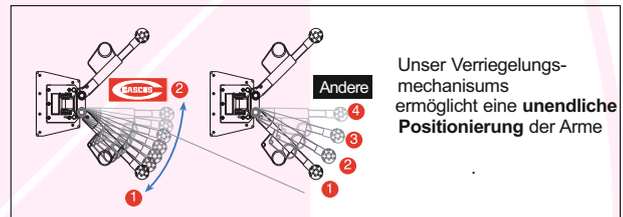


Unsere Profile *SlenderTec*<sup>TM</sup>  
Super Strength Column Made in Germany  
ermöglichen es uns äusserst  
widerstandsfähige und zugleich  
schmale Säulen herzustellen

 **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

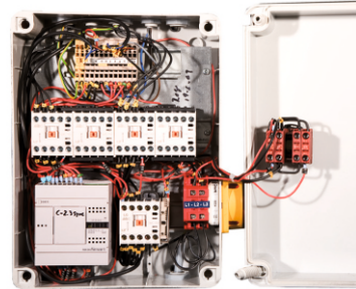
Säulen werden auf einer Grundplatte installiert,  
für eine bessere Lastverteilung



**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**

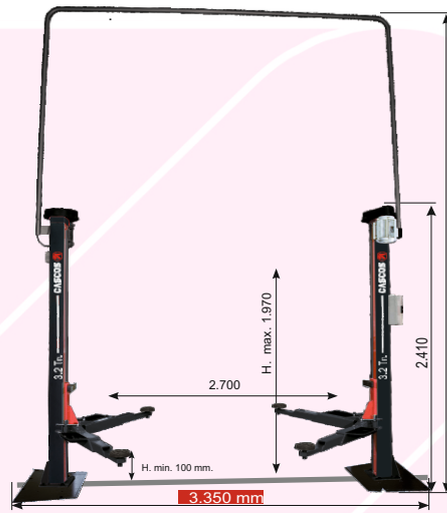
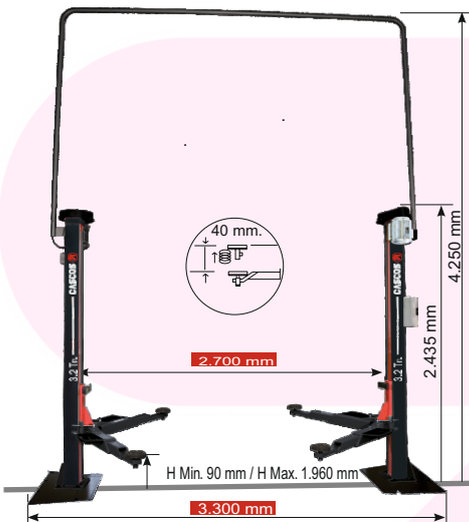


Hochwertige Lager sind dauerhafter als PVC Führungen

**C 3.2 S CONFORT**

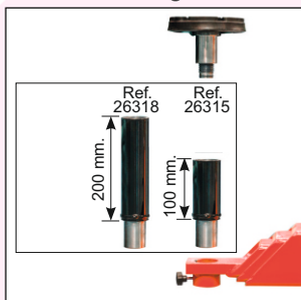
**C 4 S SYNCRO**

**C 5.5 S SYNCRO**



**Zubehör**

**Erhöhungen**



**Halterung für Werkzeug**



**Permanente Schmierung für Spindel**

