# PSCA 40C T E PSCA 36C T E





Konfiguration für Unterflurinstallation

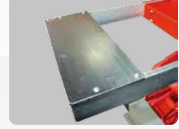
# Fahrschienenfluchtung mittels MASTER/SLAVE System.



### **VERSTELLBARER BOLZEN**

Verstellbarer Bolzen mit Anschlaggumm.







#### **GLEITSCHUHE**

Große und selbstschmierende Gleitschuhe.

# **STANDARDZUBEHÖR**

 Elbstschmierenden Buchsen an allen sich drehenden Teilen

- Satz mit 4 Gummiauflagen

## **EMPFOHLENES ZUBEHÖR**

- Paar Querstreben und Auflagen für Geländewagen

Kit für Unterflurinstallation

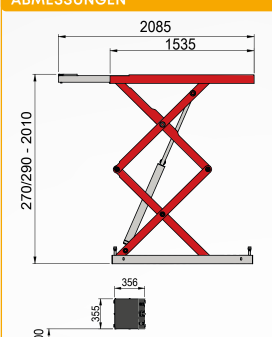
Weiteres Zubehör Gemäss Verzeichnis

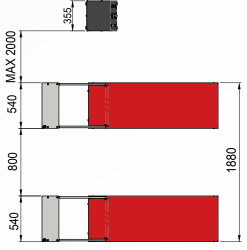
# TECHNISCHE DATEN

Vorlage	PSCA 40C T E	PSCA 36C T E
Tragfähigkeit Hebebühne	4000 kg	3600 kg
Hebezeit	45 s	
Drehstrommotor	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Einphasenmotor	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. Hubhöhe	2010 mm	
Mindesthubhöhe des Radfreihebers	290 mm	270 mm

# **ABMESSUNGEN**

Verlängerung.





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

Cod. DPSC000641\_05/2024





