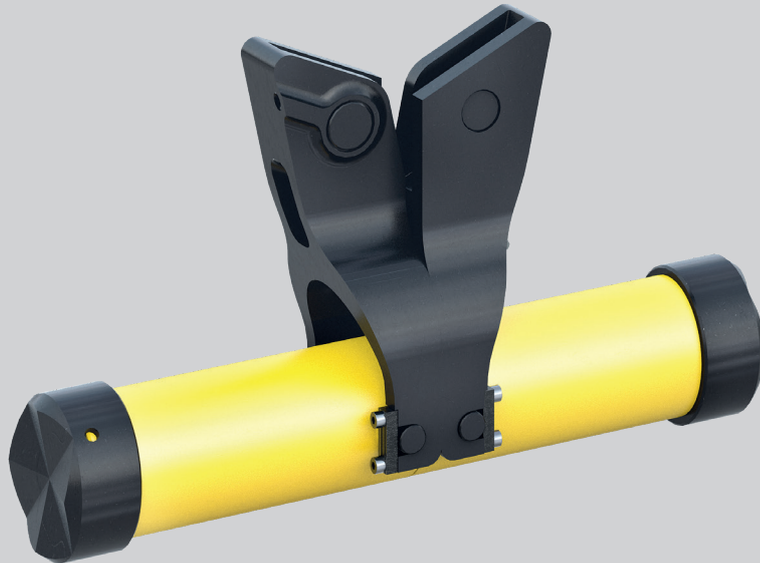


# MECHANISCHER RETTUNGSZYLINDER RZM CRT

## 1094618

**NEU!**



### Der neue mechanische Rettungszylinder RZM CRT für Kombigeräte mit abnehmbaren Spitzen

- Standardisierte Aufnahme kompatibel zu allen WEBER RESCUE Kombigeräten mit abnehmbaren Spitzen
- Unverlierbare Bolzen an der Aufnahmegabel für einfaches und schnelles Anbringen am Kombigerät
- Ergänzt die Funktionalität eines Rettungszylinder für Kombigeräte
- Erweiterte die Einsatzmöglichkeiten durch große Öffnungsweite
- Kompakte Anfangslänge (320 mm geschlossen)

### Kompatible Geräte:

- RIT-Tool E-FORCE
- SPS 370 (E-FORCE)
- SPS 370 MK2 (E-FORCE)
- SPS 400 (E-FORCE)
- SPS 400 MK2 (E-FORCE)

### Einsatzmöglichkeiten:

- Platz schaffen für Rettungs- oder Zugangsöffnungen
- Anheben von Lenkrädern
- Öffnen von PKW Türen
- Anheben von Lasten
- Verschieben von Lasten
- uvm.

# MECHANISCHER RETTUNGSZYLINDER RZM CRT

1094618

**NEU!**



RIT-Tool E-FORCE3 mit RZM CRT



SPS 370 MK2 mit RZM CRT

## Technische Daten RZM CRT:

	Teile-Nr.	Gewicht	Anfangslänge
RZM CRT	1094618	7,8 kg	320 mm

## Technische Daten RZM CRT in Verbindung mit RIT-Tool und Kombigeräten:

Kombigerät	Teile-Nr.	Gesamtgewicht inkl. Akku	Öffnungsweite	Max. Druckkraft
RIT-Tool E-FORCE2	1082900	21,0 kg	655 mm	23,4 kN
RIT-Tool E-FORCE3	1093377	21,0 kg	655 mm	23,4 kN
SPS 370	1063314	23,0 kg	760 mm	32,3 kN
SPS 370 MK2	1096648	22,4 kg	760 mm	32,3 kN
SPS 370 E-FORCE2	1077676	26,9 kg	760 mm	32,3 kN
SPS 370 MK2 E-FORCE3	1096649	25,2 kg	760 mm	32,3 kN
SPS 400	5931134	25,1 kg	795 mm	33,7 kN
SPS 400 MK2	1096650	24,2 kg	795 mm	33,7 kN
SPS 400 E-FORCE2	1079181	28,9 kg	795 mm	33,7 kN

## WEBER-HYDRAULIK GMBH

Heilbronner Straße 30  
74363 Güglingen/Deutschland  
Phone +49 7135 71-10270  
Fax +49 7135 71-10396  
info@weber-rescue.com

Emil Weber Platz 1  
4460 Losenstein/Österreich  
Phone +43 7255 6237-120  
Fax +43 7255 6237-12461  
info@weber-rescue.com

Abbildungen unverbindlich.  
Technische Änderungen vorbehalten. 10/2020