

# Rettungsgeräte Zubehör

## Armatur-Druckplatten

Ideale Ergänzung für Rettungszylinder-Einsätze im Fahrzeug!

Druckplatte hinten



Druckplatte vorne

Das Design und die Konstruktion moderner Autos und Fahrzeuge verlangt den Rettungskräften alternative Methoden zur Rettung ab. Nicht immer sind Rettungsgeräte wie Schneidgeräte und Spreizer allein zielführend.

Die extrem robuste und langlebige Bauweise der Armatur-Druckplatten wird den hohen Kräften unserer modernen Rettungszylindern gerecht.

	vorne	hinten
Gewicht	6,0 kg	9,8 kg
Teile-Nr.	182.433.3	182.434.1



Erfahrung erleben.

# Rettungsgeräte Zubehör

## Armatur-Druckplatten

Einsatztechniken:



Abstützfläche für Rettungszyylinder. Ideal über dem Mitteltunnel platzierbar.



Platzierung und Fixierung durch Spreizer.



Sicherung des Rettungszyinders, das Abrutschen wird verhindert.



Hier kann die Druckplatte mittels Spreizer fixiert werden.

Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. 09/10

WEBER-HYDRAULIK GmbH

Heilbronner Straße 30  
74363 Güglingen/Deutschland  
Telefon +49 (0) 7135/71-270  
Telefax +49 (0) 7135/71-396  
info@weber.de  
www.weber-hydraulik.com

Industriegebiet 3 + 4  
A - 4460 Losenstein  
Telefon +43 (0) 7255/6237-0  
Telefax +43 (0) 7255/6274  
office@weber-hydraulik.at  
www.weber-hydraulik.at



Erfahrung erleben.