

# M E R K B L A T T

## Rettungsgeräte der FF Röbersdorf

### Technische Daten

#### Rettungsspreizer – Typ LSP 40 EN

Spreizkraft: max. 230 kN

Spreizweg: max. 720mm

Gewicht: 19,6 kg

Einsatzgebiet:

- Wegdrücken und Anheben von Hindernissen
- Aufbrechen von Türen und verformen von Metallteilen

#### Rettungsschere – Typ LS 530

Schneidkraft: 659 kN

Rundstahl bis Durchmesser: 40 mm

Messeröffnung: 283 mm

Gewicht: 17,9 kg

Einsatzgebiet:

- Schwerste Rettungsarbeiten an modernen PKW, LKW und Bussen
- Rettungsarbeiten bei Schienenfahrzeugen, auf Schiffen und Gebäudeeinstürzen
- Metallteile, Rohre, Gitter, Profilstahl oder Bleche
- Verstärkte A- und B-Säulen, breite C-Säulen und Seitenaufprallschutz aller bisher bekannte Fahrzeugtypen
- Rettungsöffnungen in Stahlwände schneiden

## **Rettungszyylinder: Typ**

	LZR 12/300 EN	LZR 12/500 EN	LZR 12/700 EN
Hubkraft	123 kN	123 kN	123 kN
Kolbenhub	300 mm	500 mm	700 mm
Länge eingefahren	450 mm	680 mm	900 mm
Länge ausgefahren	750 mm	1180 mm	1600 mm
Gewicht	12,5 kg	14,4 kg	23 kg

Einsatzgebiet:

- Heben und Wegdrücken von Hindernissen, Öffnungen schaffen und stabilisieren
- Rettungsgerät nach Verkehrsunfällen und Gebäudeeinstürzen

## **Hebekissen: Typ**

	V 10 - klein	V 12 - mittel	V 18 - groß
Hubkraft	9,6 t	12 t	17,7 t

Einsatzgebiet:

- Anheben, Wegdrücken von Lasten jeglicher Art
- In allen Schräglagen einsetzbar