



Maximale Rettungshöhe 30 Meter. Fahrzeug zur Personen oder Tierrettung aus größeren Höhen, Zur (klein) Brandbekämpfung von erhöhter Position, Technische Hilfeleistungen.

**TAKTISCHE INFOS:**



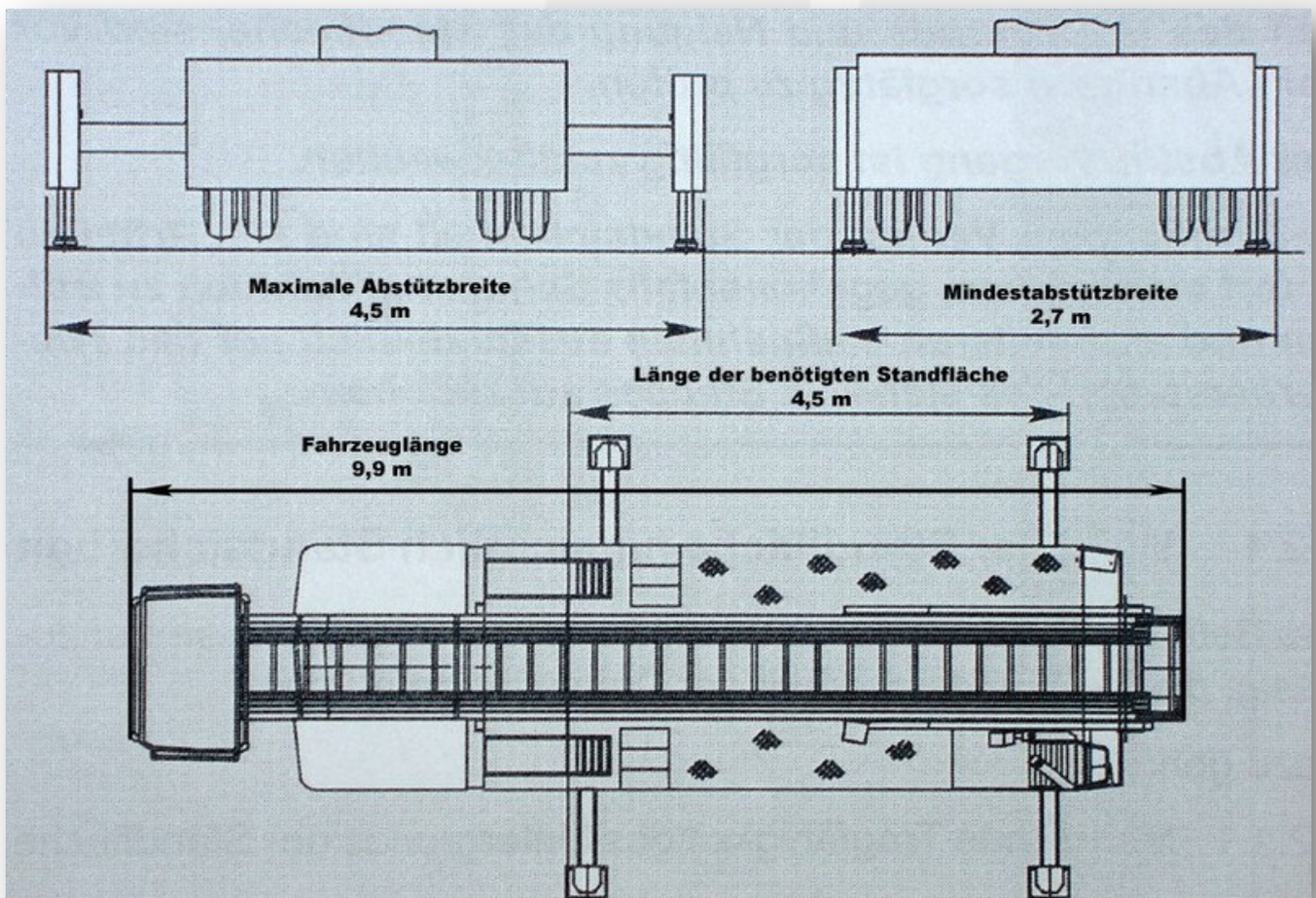
**Funkrufname** : LEITER Schärding  
**Taktische Bezeichnung** : DKL 23-12  
**Besatzung** : 1:3  
**Stationierungsfeuerwehr** : Schärding

**KONTAKTDATEN:**



**Feuerwehr** : Schärding  
**Name** : Markus Furtner, ABI  
**Mobil** : 0699 / 131 54 142  
**Mail** : markus.furtner@ff-schaerding.at

- Leitersatz 4-teilig
- Max. Aufrichtewinkel ca. 75°
- Größte Rettungshöhe 30 m bei 75°
- Aufrichtewinkel Zuladung Rettungskorb 270 kg
- 4 Stützen Abstüßbreite min. 2,7 m / max. 4,5 m – Abstüßbreite kann variiert werden, dadurch verändert sich auch der Ausladungsbereich (Arbeitsbereich)



- **Stromerzeuger 13,2 kVA**; 2 Flutscheinwerfer mit fixer Stromversorgung der Steckdosen (230V und 400V) im Rettungskorb
- **Rettungssäge "Cutters Edge"** mit Spezialkette zum Schneiden von Blechdächern, Drahtglas, Verkleidungen, etc.
- **Rollgliss inkl. Notrettungsset und Trage** zum Retten von Personen aus Höhen und Tiefen
- **Krankentragehalterung inkl. Trage**  
Vorrichtung zur schonenden Bergung von nicht gehfähigen Personen mittels Rettungskorb. Es passen alle gebräuchlichen Tragen auf die Halterung (auch jene des Roten Kreuzes)
- **Monitor zur Brandbekämpfung** mit und ohne Personal im Korb  
Leistung: 1550 l / min bei 12 bar  
Wurfweite: ca. 45 m  
*Von der jeweiligen Pflichtbereichsfeuerwehr wird eine B-Zubringerleitung bis zur Drehleiter benötigt, alle anderen Ausrüstungsgegenstände werden mitgeführt.*
- **Hochleistungslüfter**, dieser kann auch in den Rettungskorb hineingestellt werden)
- **3 Stk. umluftabhängiger Atemschutz**

