



Fahrzeug mit Kran und Seilwinde sowie Gerätschaften für schwere technische Einsätze auf Straße und Schiene (VU, verschüttete Personen, Zugsunglück, LKW Unfälle, Sturmschäden, Stromversorgungen, Überschwemmungen,...)

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname	:	RÜST Schärding
Taktische Bezeichnung	:	SRF
Besatzung	:	1:2
Stationierungsfeuerwehr	:	Schärding

KONTAKTDATEN:



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

- **1 Motortrennschleifer mit Verbrennungsmotor:** Trennt Stahl, Guß, Messing, Aluminium, Ton, Zementrohre, Beton, u.a.
- **2 Benzin – Motorkettensägen Stihl:** Schwertlänge 40cm & 50cm, mit Zubehör, Forsthelme und Schnittschutzbeinlinge
- **1 Rettungssäge Cutters Edge:** Universalkettensäge mit Panzerkugell-Kette für unterschiedliche Materialien wie Blech, Drahtglas, Holz inkl. Nägel, Lärmschutzwände,...
- **1 Rettungs - Zwillingsäge „TwinSaw“:** Rettungssäge für unterschiedliche Materialien mit 2 Sägeblätter, welche sich in entgegengesetzter Richtung drehen – das gewährleistet ein feinfühliges, zugentlastetes Arbeiten
- **1 Säbelsäge Hilti:** Säge für Materialien wie Bleche, Aluminium, Stahl, Kunststoffe, Gasbeton, Gipsfaserplatten, Holz, usw.
- **1 MAST – Katastrophenpumpe ATP20:** Für die Förderung von Schmutzwasser mit Feststoffen bis 80mm Durchmesser sowie langfasrigen Schwebstoffen, trockenlaufsicher, flachsaugend, Förderstrom max. 2300l/min, Förderhöhe max. 14m (Leistung P1: 2,9kW / P2: 2,3kW, Nennstrom 5,2A, Drehrichtungsautomatik), 47kg
- **1 MAST – Abwasserpumpe ATP 10R:** Für die Förderung von Schmutzwasser mit Feststoffen bis 65mm Durchmesser sowie langfasrigen Schwebstoffen, trockenlaufsicher, flachsaugend, Förderstrom max. 1200l/min, Förderhöhe max. 14m (Leistung P1: 2,0kW / P2: 1,5kW, Nennstrom 3,6A, Drehrichtungsautomatik), 28kg
- **2 Stk. Rettungsplattformen** aus Aluminium für Rettungsarbeiten, die einen erhöhten Standort erfordern (z.B. LKW, Busse, Züge, Gebäude,...); Tragkraft 400kg
- **Hydraulisches Rettungsgerät:** Aggregat mit E-Motor und Schnellangriffseinrichtung mit je 20m Länge, Schneidgerät RS170-105; S200-49; Spreizer SP 49; SP60; Zylinder RZ1-850; RZT2-1370; RZT2-1500; RZT3-1310; 2x Schwelleraufsatz; Kettensatz



- **Unterbausystem STABPACK:** zum Unterbauen verunfallter Fahrzeuge
- **Abstützsystem STABFAST:** zum Stabilisieren verunfallter Fahrzeuge besonders in Seiten- oder Dachlage
- **2 Weber – Lastenheber:** Leistungsfähiger Hubzylinder mit spezieller, sehr niedriger Anhebeklaue zum Heben von schweren Lasten wie Zuggarnituren, Maschinen, LKW, Busse, etc.; max. Hubkraft 149 kN, Einschubhöhe 39,5mm, Hub 255mm
- **1 Zahnstangenwinde** 10 Tonnen Hubkraft
- **1 Abschleppstange** 8000kg
- **4 Rangierroller** Tragkraft 2820kg (alle 4 gesamt)
- **1 Pressluftwerkzeugsatz:** Schlagschrauber, Satz Schlagnüsse ¾“ und ½“, Kardangelen, 42m Luftschlauch
- **Personensicherungssystem PETZL:** zum Sichern von gesamt 4 Personen bei Arbeiten an exponierten Stellen in Höhen und Tiefen
- **1 Rollgliss – Rettungsgerät:** Auf- und Abseilgerät zum Retten von Personen aus Höhen und Tiefen inkl. Alu-Dreibein für Schachtbergungen
- **Notrettungsset**
- **1 Korbtrage inkl. Abseilspinne**
- **1 Schaufeltrage**
- **Steckleiter 4-teilig,** inkl. Verbindungsteil
- **1 Strickleiter 10m**
- **1 Teleskopleiter 4,1m**
- **1 Einbauseilwinde 80kN,** 90m Seillänge
- **Fahrzeugkran: HIAB XS 166 HiPro,** 5 Ausschübe mit mech. Verlängerung auf 17m, Hubkraft max. 5900kg, bei 15m 880 kg; mit Funkfernbedienung, Kranwinde 25kN, 50m Seillänge; incl. Zubehör (2 Mann - Arbeitskorb, Rotator, Holzgreifer, Palettengabel, Hebekreuz für PKW - Krangehänge und Radklammern, Hebegeschirr für Großtiere bis 1000kg, div. Kettengehänge & Hebebänder & Rundschlingen)



- **2 Stk. Greifzug 30kN inkl. Freilandverankerung**
- **Elektro – Rettungssatz**
- **1 Einbaustromerzeuger 40kVa**
- **div. Verlängerungskabel von 400V/32A bis 230V/16A**
- **2 Stative mit 2 Scheinwerfer (1000W)**
- **Lichtmast:** mit 7 Xenonscheinwerfern 24 V & 35 W, fokkussierbar, drehbar, neigbar
- **1 Satz Vetter Mini - Hebekissen S-TEC 10bar:** Sind durch ihre flache Bauweise universell einsetzbar, mit einer Hubhöhe zwischen 20 und 30cm und einer Hubkraft bis zu 28.000 kg pro Kissen; 1 Stk. V6, 1 Stk. V12, 2 Stk. V22, 1 Stk. V28LS;
- **1 Satz ZUMRO – Hebekissen 10 bar:** Sind durch ihre großen Hubhöhen und Hublasten von bis zu 132.000 kg pro Kissen für schwere Bergeinsätze geeignet (2 Kissen 132 to, 2 Kissen 58 to, 2 Kissen 23 to)
- **Plasmaschneidgerät:** Leicht zu bedienendes Gerät zum Trennen von Metallen bis 25 mm Stärke

