

SCHÄRDING

STÜTZPUNKTE FEUERWEHR

Geschätzte Kommandanten! Geschätzte Einsatzleiter!

Dieses Nachschlagewerk wurde für alle Feuerwehren zusammengestellt, um für die Einsätze eine bestmögliche Einsatzunterlage zu haben.

Alle verlagerten Gerätschaften und Stützpunkte sind in dieser Broschüre beschrieben und festgehalten.

Besonders für neue Führungskräfte und Einsatzleiter soll es eine Unterstützung bieten um Einsätze leichter leiten zu können und um die notwendigen Gerätschaften und Fahrzeuge schneller zu alarmieren.

Wir bedanken uns auf diesem Wege bei allen Gemeinden und Bürgermeistern für die stetige Unterstützung des Feuerwehrwesens und besonders im Stützpunktbereich.

Für die Mühe und Mitarbeit beim Erstellen dieser Broschüre bedanken wir uns bei allen Mitarbeitern und Funktionären.



AB Engelhartszell AB Raab AB Schärding
BR Hermann Jobst BR Norbert Haidinger BR Stefan Biereder

Der Bezirksfeuerwehrkommandant

Johannes Veroner Landesfeuerwehrrat

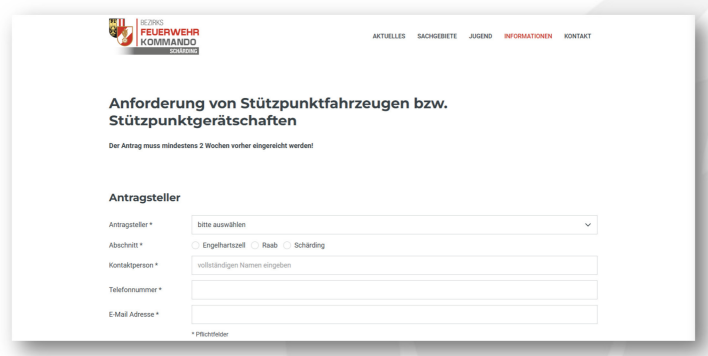








Für die Anforderung von Stützpunktfahrzeugen bzw. Stützpunktgerätschaften, muss das Online Formular verwendet bzw. ausgefüllt werden. Dieses wird nach dem versenden automatisch über den Dienstweg gesendet.



Das Formular ist auf der Website des Bezirkes: www.sd.ooelfv.at unter "Informationen/Stützpunkte" zu finden.

Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code, und Sie werden direkt an die Website des BFKDO weitergeleitet

IMPRESSUM



Für den Inhalt verantwortlich:

Bezirksfeuerwehrkommando Schärding LFR Johannes Veroner & Stützpunktleiter

Redaktion und Layout:

Bezirksfeuerwehrkommando Schärding HBI d. F. Harald Lang, Organisation & Verwaltung

Version 1.01-06.2025 www.sd.ooelfv.at

V1.01-06.2025	Anforderung von Stützpunkten	3
V1.01-10.2025	Inhaltverzeichnis	5
V1.01-10.2025	Änderungsprotokoll	7
	Retten und Ber	gen aus Höhen und Tiefen
V1.00-09.2023	Drehleiter	9
V1.00-09.2023	Teleskopmastbühne	13
V1.00-06.2025	DRILL X	
V1.00-09.2023	Höhenrettung	21
V1.00-09.2023	Kranfahrzeug	23
V1.00-09.2023	Schweres Rüstfahrzeug	25
V1.00-09.2023	Wechselladerfahrzeug m. Kran u. Abrollbehälter	
		Schadstoffeinsatz
V1.00-09.2023	Atemschutzfahrzeug	33
V1.00-09.2023		35
		Einsatz auf Gewässern
V1.00-09.2023	Tauchstützpunkt	39
V1.00-09.2023		41
V1.00-06.2025	Feuerwehrrettungsboot	45
V1.00-09.2023	Feuerwehrzillen (BFKDO Schärding)	
V1.00-09.2023	Ölwehr auf Gewässern (WLF-K1)	
V1.00-09.2023		53
V1.00-09.2023	Öleinsatz - Rollcontainer	55
		Weitere Stützpunkte
V1.00-09.2023	Einsatzführungsunterstützung (EFU)	59
V1.00-09.2023	Drohnenstützpunkt GROSS	63
V1.01-10.2025	Drohnenstützpunkt KLEIN	65
V1.00-09.2023	Sprengstützpunkt	67
V1.00-09.2023		69
V1.00-09.2023		71
V1.01-06.2025	Abrollcontainer AB Mulde	73
V1.00-09.2023	Stromgenerator STROMA 100kVA	77
V1.00-06.2025	the contract of the contract o	81
V1.00-06.2025	Mobile Tankstelle - BENZIN	83
V1.00-09.2023	Tauchpumpen	85
V1.00-09.2023		87
		Sonstige Informationen
V1.01-06.2025	Wichtige Telefonnummern	89



Änderungsprotokoll per 01. Oktober 2025

V1.01-10.2025	Drohnenstützpunkt KLEIN	65
	6	

• Kontaktanpassung FF St. Roman



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

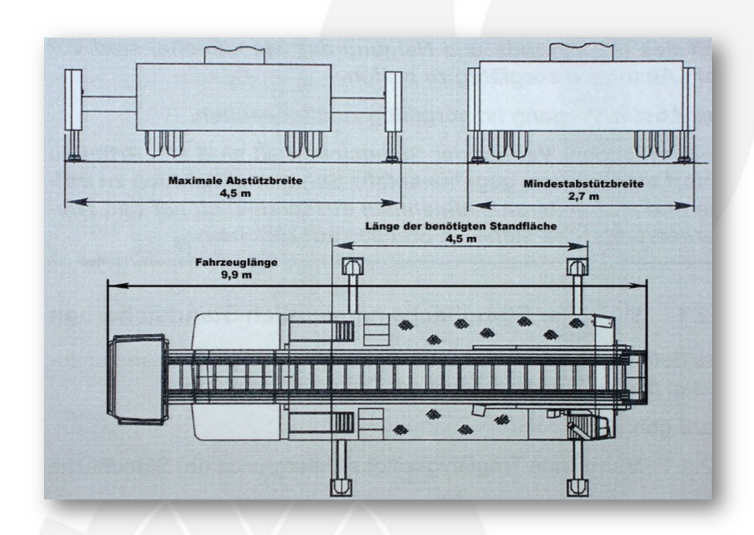
Name : Markus Furtner, ABI

Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

BESCHREIBUNG LEITERNPARK UND ABSTÜTZUNG

- ➤ Leitersatz 4-teilig
- Max. Aufrichtewinkel ca. 75°
- ➤ Größte Rettungshöhe 30 m bei 75°
- Aufrichtewinkel Zuladung Rettungskorb 270 kg
- ➤ 4 Stützen Abstützbreite min. 2,7 m / max. 4,5 m Abstützungsbreite 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





Fahrzeug zur Menschenrettung aus Höhen und Tiefen. Weiters kann das Fahrzeug zur Brandbekämpfung und für die Durchführung kleinerer technischer Hilfeleistungen eingesetzt werden.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : HUB + Feuerwehr

Taktische Bezeichnung : TB 23-12

Besatzung : 1:3

Stationierungsfeuerwehren: Engelhartszell

Andorf

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Engelhartszell

Name : Patrick Birngruber, ABI

Mobil : 0664 / 574 53 97 Mail : 10103@sd.ooelfv

Mail : 10103@sd.ooelfv.at

Feuerwehr: Andorf

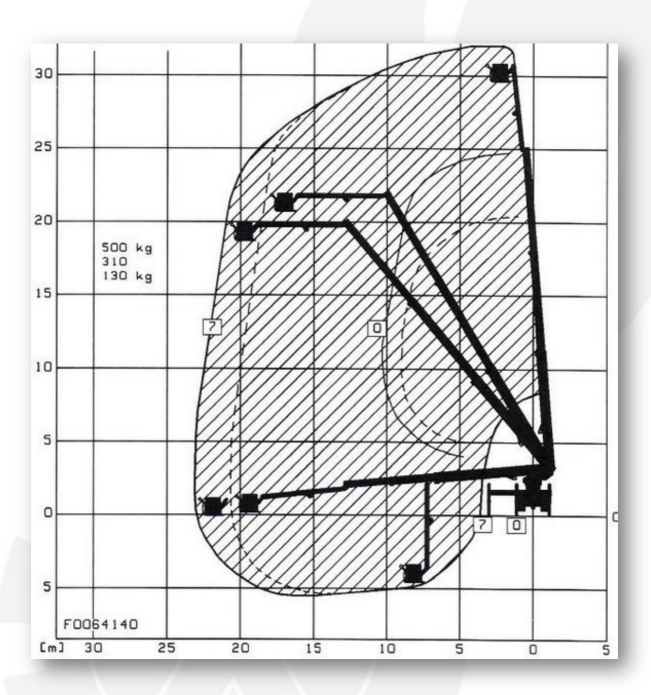
Name :Christoph Schaschinger, HBI Mobil : 0676 / 336 19 22

Email: 10202@sd.ooelfv.at



Beschreibung Hubaufbau und Abstützung (je Fahrzeug)

- 2 Teleskopausschübe + Korbarm
- > Größte Arbeitshöhe: 32 m
- Max. Arbeitsbereich unter die Erdfläche: 5 m
- > Zuladung Arbeitskorb: 500 kg
- 4 Stützen, Abstützbreite min. 2,7 m / max. 6,5 m
- Abstützbreite kann variiert werden, dadurch verändert sich der Ausladungsbereich (Arbeitsbereich).
- ➤ Beim Abstützen im Gefälle MUSS das Fahrerhaus bergab stehen! (max. 7° Gefälle können durch die Stützen ausgeglichen werden)



Beschreibung Hubaufbau und Abstützung (je Fahrzeug)







maximale Abstützbreite 6,5 m



- > Stromerzeuger (fix eingebaut) 6,5 kVA, dient zur Stromversorgung der 2 Flutlichtscheinwerfer (1000 W) und für die Steckdosen im Arbeitskorb (230 V u. 400 V). Weitere Steckdosen befinden sich beim Stromerzeuger.
- ➤ Motorsäge, Elektromotorsäge mit Schnittschutzausrüstung zum Schneiden von Bäumen, Ästen,...
- ➤ Abseilgerät HUDEC inkl. Notrettungsset, vorwiegend zur Selbstrettung aus dem Arbeitskorb, Pendelverkehr zwischen Korb und Boden ist möglich.
- ➤ Krankentragehalterung inkl. Trage und Rettungskorb, es passen alle gängigen Tragen auf die Halterung (auch die vom Roten Kreuz). Beim Rettungskorb ist ein Seilgehänge für den Windeneinsatz vorhanden.
- ➤ Hydraulische Seilwinde PAILLARDET, für Personentransport vorgesehen bei Korb aufsteckbar, Nutzlast: 200 kg
- ➤ Wasserwerfer und Schlauchhaspel, Leistung: ca. 2000 2500 l/min., max. Einspeisedruck: 15 bar, Wurfweite: ca. 50 m. Der Wasserwerfer lässt sich vom Korbsteuerstand, Hauptsteuerstand oder mittels Kabelfernbedienung vom Fahrzeugheck bedienen. Seitlich am Korb ist eine Schlauchhaspelmit 20 m D-Schlauch und Strahlrohr montiert. Ebenfalls am Korb befindet sich ein B-Abgang zum Weiterführen der Löschleitung in Gebäuden oder auf Dächern.
- Atemluftversorgung, beim Drehkranz befindet sich eine Atemluftbox mit 6 Stk. 300 bar Stahlflaschen. Ein Fremdfüllanschluss und 10 m Verbindungsschlauch (z.B. für das Atemschutzfahrzeug) sind vorhanden. Im Korb sind 4 Anschlüsse und beim Hauptsteuerstand 1 Anschluss für die Lungenautomaten.





Die Bohreinheit kann alle gängigen Baumaterialien wie Holz, Blech und zukünftig auch Stahlbeton bis zu 42 cm dicke in kürzester Zeit durchdringen. In weiterer Folge wird über den Bohrkopf, der in den Brandraum eingedrungen ist, Wasser direkt in den Brandherd eingebracht. Sowohl die eingesetzte Wassermenge zur Brandbekämpfung kann damit verringert werden als auch die Löschdauer selbst. Ziel des DRILL-X ist es, schwer zugängliche Brände effizient zu bekämpfen und die bestehende Einsatztaktik zu ergänzen.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : DRILL-X + Feuerwehr

Taktische Bezeichnung : DLK bzw. TMB

Mannschaft : 1:3

Stationierungsfeuerwehr : Schärding (DLK)

Andorf (TMB)

Engelhartszell (TMB)

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr : Schärding

Name : Markus Furtner, ABI

Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

Feuerwehr	:	Andorf
Name	:	Christoph Schaschinger, HBI
Mobil	:	0676 / 336 19 22
Email	:	10202@sd.ooelfv.at





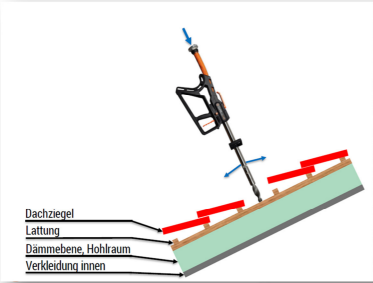
Feuerwehr: Engelhartszell

Name : Patrick Birngruber, ABI

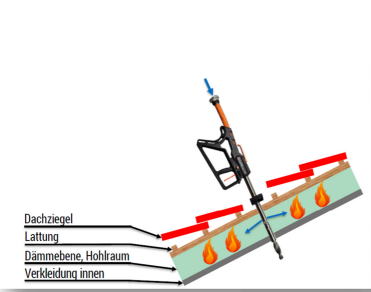
Mobil : 0664 / 574 53 97

Mail : 10103@sd.ooelfv.at

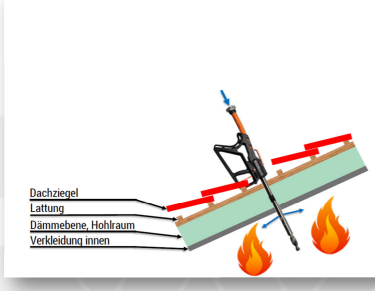
DAS DRILL-X PRINZIP:













Erhöhte Sicherheit:

- Kein Betreten des Brandraums in der ersten Phase der Brandbekämpfung erforderlich
- Geringere Kontamination durch Schadstoffe
- Brandbekämpfung ohne Sauerstoffzufuhr Verhinderung von Rauchgasdurchzündungen

Effiziente Brandbekämpfung

- Massive Kühlleistung bei geringen Löschwasserbedarf durch eine hohe Applikationsrate von bis zu 800 l/min.
- Schneller und sicherer Zugang zum Brandraum
- Deutliche Schadensreduktion d. geringere Brand- und Wasserschäden

Löschfunktion

- Einstellbarer Strahlwinkel
- Durchfluss von 200 bis 800 l/min.
- Sprühwinkel von 60° bis 150°

Positionierung des HRF

- Geeigneter Stellplatz für das HRF entscheidend für Einsatzerfolg
- Bohrposition muss mit Arbeitskorb erreicht werden
- Keine Wurfweite im Gegensatz zu Strahlrohr









Retten und Bergen von Personen aus Höhen, Tiefen und aus steilem Gelände. Sicherung von Einsatzkräften in absturzgefährlichen Bereichen.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : KOMMANDO St. Ägidi

Taktische Bezeichnung : KDO

Mannschaft : 10 Höhenretter

Stationierungsfeuerwehr : St. Ägidi

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: St. Ägidi

Name : Rene Baumgartner, HBM

Mobil : 0676 / 821 234 370

Mail : hoehenrettung@sd.ooelfv.at

- > Einsatzbekleidung Höhenretter
- > 5 Stk. Auffang- und Haltegurte
- > Korbschleiftrage
- > Faserseilwinde
- > Vierbein
- > 2 Stk. Flaschenzugsysteme
- > Baumsteig-Set
- > Dynamikseile: 2 Stk. 60 Meter / 1 Stk 100 Meter
- > Statikseile: 1 Stk. 60 Meter / 2 Stk. 100 Meter
- > Abseilgeräte, Sicherungs- und Auffanggeräte.
- ➤ Weiters diverse Seilrollen, Bandschlingen, Karabiner, Falldämpfer, Erste Hilfe Rucksack und Funkgeräte















Stützpunktfahrzeug des Landesfeuerwehrverbandes für das gesamte Innviertel. Sofort verfügbares Kranfahrzeug bei schweren Verkehrsunfällen, Zugsunglücken, Gebäudeeinstürzen, Freimachen von Verkehrswegen, Fahrzeugbergungen, Sturmschäden, Höhenrettung, etc.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : KRAN Ried

Taktische Bezeichnung : KF 50

Besatzung : 1:1

Stationierungsfeuerwehr : Ried im Innkreis

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Ried im Innkreis

Name : Florian Schmidbauer, ABI

Mobil : 0676 / 836 038 22

Mail : f.schmidbauer@ff-ried.at

- > Rotzler Seilwinde mit 20 Tonnen Zugkraft
- > LKW-Abschleppvorrichtung
- umfangreiches Sortiment an Gurten, Seilen, Ketten, Schlingen, Bändern, und anderem Anschlagmaterial
- > Arbeitskorb

Eigengewicht: 48 Tonnen Max. Hubkraft: 55 Tonnen

Max. Teleskoplänge: 40 m, 4 Ausschübe





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 Panzerkugel-Kette für unterschiedliche Materialen wie Blech, Drahtglas, Holz inkl. Nägel, Lärmschutzwände,...
- ➤ 1 Rettungs Zwillingssäge "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 Zugsgarnituren, 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", Kardangelenk, 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 Bergeeinsätze 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







Großschadenereignisse wie Hochwasser, Schneedruck, Sturmschäden, des Abrollbehälters für das Katastrophen-Stützpunktwesen, **Transport** Kranarbeiten nach Bränden und Fahrzeugbergungen, Logistik Einsätze, Zugund Transportfahrzeug für die am Stützpunkt verlagerten Boote und Gerätschaften

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname WLF Vichtenstein

Taktische Bezeichnung WLF-K1

1:1 Besatzung

Stationierungsfeuerwehr: Vichtenstein

KONTAKTDATEN:



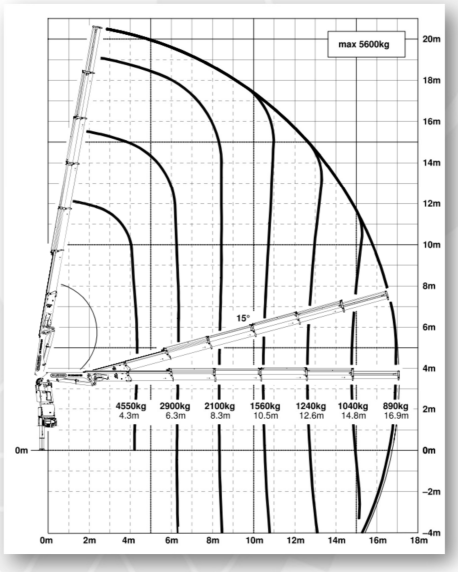
Feuerwehr: Vichtenstein

Name : Rudolf Tuma, HBI Mobil : 0664 / 520 09 29

Mail : 10118@sd.ooelfv.at

BESCHREIBUNG STELLFLÄCHE UND HUBLASTEN

- ➤ befestigte Stellfläche 10x6m
- befestigte Zufahrt für Achslasten von 11,5to WLF + AB + verladenes Zubehör ges. 22,2to
- Bauhöhe 4m
- ➤ Länge beim Absetzen des AB mind. 19m
- Abstützbasis: 6x7m
- > max. Stützdruck: 220kn
- max. 890KG bei 16,9m Ausladung
- > Standsicherheit 100% auf 360°
- Hublasten des Kran:
 - max. 4,5to. bei 04 Mtr.
 - max. 3,0to. bei 06 Mtr.
 - max. 2,0to. bei 08 Mtr.
 - max. 1,0to. bei 15 Mtr.
- Kranwinde max. 2,5to.



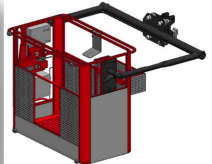
Beschreibung der Wichtigsten Gerätschaften

- Palettenhubwagen: 2,5to.
- Plattengabel: verstellbar, max. 2to.
- Zangengreifer mit Rotator
- Schüttgutgreifer mit Rotator, max. 400ltr. Wassermaß
- Arbeitskorb für zwei Personen
- Schleppstangen
- Div. Hebebänder









ABROLLBEHÄLTER (AB-LKS)

- Abrollbehälter mit Vertikallift 1,5to / Eigengewicht: 3300Kg
- > Zuladung: max. 6.700 Kg / Laderaum: 580x247x225 (LxBxH in cm)
- Seitenplanen und Verdeck beidseitig schiebbar
- div. Zurrgurte / Spannlatten und verschiebbare Zurrpunkte für alle Transportlösungen
- ➤ Versorgung: Ladekabel 230V für Vertikallift, Arbeitsscheinwerfer, Innenbzw. Umfeldbeleuchtung
- ➤ Autark, 12 Volt Batteriespeicher in der Erstphase für einige Stunden





Fahrzeug zur Hilfeleistung im Einsatzbereich bei Großeinsätzen, wo eine sofortige Befüllung der Atemluftflaschen vor Ort notwendig ist, Begleitfahrzeug bei Taucheinsätzen, Hilfeleistung bei Schutzanzugeinsätzen sowie Assistenzleistung bei GSF-Einsätzen

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : ATEM Schärding

Taktische Bezeichnung : ASF Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: Schärding

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Schärding

Name : Markus Furtner, ABI Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

- > Stromerzeuger (30 kVA) fix im Fahrzeug eingebaut
- > Lichtmast inkl. 4 Scheinwerfer (je 1000 W)
- ➤ Atemluftkompressor NEMEC Type N- 550 E (200 / 300 bar) mit 2 Speicherflaschen: Kann sowohl vom Fahrzeugmotor als auch von einer externen Stromquelle (32 A, 400 V) betrieben werden, Füllleistung ca. 50 leere Pressluftflaschen pro Stunde – Bei Teilfüllungen wesentlich mehr!
- Schnelleinsatzzelt: Mit Beleuchtung und Heizung (Maße 4mx5mx2,8m).
 Wird mit Pressluft gefüllt Fülldauer ca. 2 Minuten
- > Ex-geschütztes Handfunkgerät inkl. Sprechgarnitur
- > 3 Stk. Adalit Handleuchten explosionsgeschützt
- ➤ 3 Stk. Schutzanzüge Schutzstufe 3 mit Fremdbelüftungssystem incl. Unterbekleidung (mit der Fremdbelüftung können 3 Schutzanzugträger max. 133m entfernt vom Fahrzeug versorgt werden.
- 6 Stk. Schutzanzüge der Schutzstufe 2
- Ausrüstung für "Personengrobdekontamination" inkl. Dekoanzüge (Schutzstufe 2)
- ➤ 6 Stk. Preßluftatmer Dräger PSS 90 inkl. 12 Schutzmasken (umluftunabhängig) aufgerüstet auf das "TWIN PACK" System (2 CFK Flaschen, je 6,8 Liter/ 300 bar) Einsatzzeit ca. 1 Std.
- > 12 Stk. Reserveflaschen CFK (6,8 Liter / 300 bar)
- > 12 Stk. Atemschutzmasken incl. 6 Adapter für Atemluftkombifilter
- > 03 Stk. FPS-COM 7 Maskenfunk
- ➤ Mehrgas-Messgerät Dräger X-am 5000: zur Feststellung einer explosionsgefährdeten Umgebungsatmosphäre und Messung des Sauerstoffgehaltes sowie des Kohlenmonoxidgehaltes
- Wärmebildkamera
- ➤ Klapptischgarnitur (1 Tisch 2 Bänke)
- ➤ Blitzleuchte GRÜN für Kennzeichnung AS-Sammelplatz







Fahrzeug mit Gerätschaften zum Auffangen, Abdichten und Umpumpen bei Unfällen mit Gefährlichen Stoffen auf der Straße, Schiene, Schiffsverkehr und in Betrieben. Außerdem ausgestattet mit zahlreichen Geräten und Unterlagen zum Aufspüren, Erkennen und Identifizieren von Gefährlichen Stoffen

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : GSF St. Marienkirchen

Taktische Bezeichnung : GSF Besatzung : 1:1

Stationierungsfeuerwehr: St. Marienkirchen

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: St. Marienkirchen

Name : Patrick Sommer, HBI Mobil : 0660 / 490 24 70 Mail : 10320@sd.ooelfv.at

- ➤ 6 Vollschutzanzüge Schutzstufe III mit Belüftungsmöglichkeit: Säurefeste, umluftunabhängige Schutzausrüstung, die bei Einsätzen mit gefährlichen Stoffen (Säuren, Laugen, etc.) verwendet werden muss.
- ➤ 6 Chemikalienschutzanzüge (Einweganzug): Umluftunabhängige Schutzausrüstung gegen konzentrierte Chemikalien und biologischen Gefahrenstoffe (Schutz für Industriechemikalien)
- ➤ 6 Atemschutzgeräte PSS90 und Atemschutzmasken ohne Reserveflaschen
- > 1 Stromerzeuger RS 14 (13,6 KVA)
- > 2 LED Akku Scheinwerfer RS 1000
- ➤ 1 Säure Tauchpumpe V4A: Edelstahl (öl- und säurebeständig), zum Pumpen von nicht brennbaren Flüssigkeiten
- ➤ 1 Handmembranpumpe + Ersatzmembran: Es muss keine Zündtemperatur beachtet werden. Fördermenge 3,5 l/Hub ca.120 l/min
- ➤ 1 MAST Gefahrgutpumpe: Einsatzbereich in explosionsgefährdeten Bereichen der Ex –Zone 1 und 2, für aggressive und brennbare Flüssigkeiten im Rahmen der Beständigkeit. Sie ist nicht selbstansaugend, besitzt aber eine mechanische Kolbenpumpe zur Entlüftung. Fördermenge ca. 620 l/min
- ➤ 1 ELRO Schlauchquetschpumpe: Selbstansaugend, Fördermenge ca. 300 l/min Stufe I, 150 l/min Stufe II. Die explosionsgeschützte tragbare Gefahrgutpumpe dient zum Aufsaugen und Umpumpen von aggressiven Flüssigkeiten der Klassen 3, 6 und 8 und zum umfüllen von Mineralölprodukten und sonstigen brennbaren Explosionsgruppen II A und II B mit Zündtemperatur über 200°C, zähflüssige Stoffe und feste Stoffe mit einer Körnung von 8 mm.
- ➤ 1 explosionsgeschützte Fasspumpe FLUX inkl. zweier Pumpwerke (Edelstahl u. Polypropylen) und säurefester Druckschläuche. Selbstansaugend, Fördermenge: 135 l/min
- ➤ 1 pneumatische Umfüllpumpe zum Umpumpen von beschädigten Fahrzeugtanks, mit flexiblen Saugschlauchmaterial.
- ➤ Diverse Auffangbehälter (Eimer, Wannen, etc.) aus Kunststoff und Edelstahl
- > 2 Falttanks je 5000 l Volumen

- ➤ 2 flexible Flüssigkeitstanks je 500l "Fluidbag": Faltbarer Einweg-Behälter aus Kunstgewebe mit Ablasshahn zur Aufnahme von Flüssigkeiten. Durch vier integrierte Trageschlaufen lässt sich der volle Behälter auch mittels Gabelstapler verbringen. Besonders geeignet für Dekon-Abwässer.
- 1 Edelstahlfass 200 l
- ➤ 1 Bergungsfass (Ø 636 mm): Zur Aufnahme und Bergung von beschädigten Fässer
- ➤ 1 Sicherheitsfass mit Deckel 360 l Polyethylen: Gewährt optimale Abdichtung von beschädigten Stahl- und Kunststofffässern gegen die meisten Säuren, Laugen und Öle
- ➤ 1 Belüftungs- und Entlüftungsgerät explosionsgeschützt EX II, Leistung: 3510 m³/h
- ➤ Diverse Kupplungen und Übergangsstücke: Verwendbar bei den meisten Gefahrguttransportern auf der Straße und Schiene
- Chlorgasflaschen-Notfallkappe: Zum Abdichten undichter Chlorgasflaschen
- ➤ **Div. Schachtabdeckungen**, Vetter-Leckdichtkissen und Rohrdichtkissen bis 1,5 bar
- ➤ Hochdruck-Leckdichtsystem: Zum Abdecken von Schächten und Abflüssen, Leckabdichtungen an Behältern und Tanks um eine Kontamination von Kanalisation, Erdreich oder Gewässern zu vermeiden.
- ➤ Keile und Pfropfen in verschiedenen Größen aus Holz oder Kunststoff: Zum behelfsmäßigen Abdichten von Löchern und Rissen in Tanks und Kesseln
- ➤ 2 UNI-SAFE Chemikalienbinder Druckbehälter 4,5 Kg: Behältergerät zum Ausbringen von Öl- und Chemikalienbinder, Einsatztemperatur -20 bis + 60°C, Treibmittel Kohlendioxid, Prüfdruck 28 bar, Betriebsdruck 17 bar







- ➤ 6 Eimer Öl- und Chemikalienbinder 5 kg: Bei Kontakt mit Säuren verfärbt sich UNI-SAFE gelb, bei Laugen oder alkalischen Substanzen rot.
- ➤ 3 Düsenschläuche DURAFLEX "F" B-75, 20m mit 25 Düsen: mit einen Wasserdurchsatz bis 1300 l/min; hier können mehrere Schläuche hintereinander gekuppelt werden, da bei diesen Querschnitt der Durchfluss auch über längere Strecken gewährleistet ist. Je nach Wasserdruck kann eine Wasserwand von bis zu 300 m² mit unterschiedlicher Wurfhöhe (12-15 Meter)und Flächendeckung erzeugt werden
- Explosionsgeschützte Schanzwerkzeuge: Schaufeln, Besen, Äxte, Hämmer und Schraubendreher usw.
- > Gasmessgerät: Zur Feststellung der Explosionsgefahr am Einsatzort.
- > Prüfröhrchen und Gefahrgutkoffer: Zur Feststellung des Gefahrstoffes
- > Hommel-Nachschlagewerke
- ➤ Wärmebildkamera "DRÄGER UCF 9000"

HILFSMITTEL ZUR DEKONTAMINATION:

Die Dekontaminationshilfsmittel sind in 3 Rollcontainern untergebracht und bestehen aus:

- > DEKON-Dusche
- > **DEKON-Wanne** (mit einem Gebläse aufblasbar)
- ➤ Planen rot, gelb und grün (Ampel System rot = DEKON-Dusche oder DEKON-Wanne; gelb = Entkleidung Schutzstufe 3; grün = Ankleidebereich)
- ➤ Mobiler Durchlauferhitzer für DEKON-Dusche (max. Durchsatz 40 l/min, Heizleistung 85 KW, Dieseltank 20 l);
- ➤ Heißwasserhochdruckreiniger (6 KW, Arbeitsdruck 30 180 bar, Fördermenge 300 800 l/h)
- > Reinigungshilfsmittel (Reinigungsbürste, Reinigungsmittel usw.)







Die Tauchgruppe der Freiwilligen Feuerwehr Schärding gehört zum Stützpunkt V (Wels) und besteht zur Zeit aus acht voll ausgebildeten Tauchern, die speziell in trüben Gewässern (meist gar keine Sicht) und Flüssen mit Strömung geschult sind.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : Taucher Schärding
Stützpunkt : Stützpunkt V (5)
Ausgebildete Taucher : 7 Kameraden

Stationierungsfeuerwehr: Schärding

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr : Schärding

Name : Markus Furtner, ABI Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

Das Einsatzgebiet ist der Bezirk Schärding und bei größeren Suchaktionen, gemeinsam mit anderen Tauchgruppen, ganz Oberösterreich. Auch Einsätze in Tirol und Bayern wurden schon durchgeführt.

Aufgabenbereiche sind Inn, Pram, Donau, Hafenbereiche, verschiedene Steinbruchseen, auch Fischweiher und unterirdische Löschwasserentnahmestellen mussten schon betaucht werden.

Verschiedenstes wurde schon gesucht und geborgen: LKW, PKW, Traktor, Motorräder, Passagierschiffe, Schiffsschrauben und –anker und vieles Andere. Leider waren auch oft tote Personen der Einsatzgrund.





FAHRZEUGE UND GERÄTSCHAFTEN:

Es sind acht komplette Tauchgeräte, 8 Halbtrocken- und 6 Trockentauchanzüge stationiert. Weiters verfügen wir über Tauchlampen, Leinen, Hebeballon (zum Heben von Lasten unter Wasser), Bojen, Anker, Schlauchboot, und verschiedene andere Hilfsmittel. Grundsätzlich wird mit Atem Schärding, MTF und (oder) LAST Schärding ausgerückt. Dies richtet sich nach dem Einsatzgrund und Mannschaftsstand.



Wasserfahrzeuge zum Retten von Personen, Brandbekämpfung in Ufernähe und von Wasserfahrzeugen, Unterstützung von Taucharbeiten, Ausbringung von Ölsperren und Durchführung von Ankermanövern.

Sämtliche Boote werden mit Anhängern transportiert und im Regelfall auch mit diesen über Bootseinsetzstellen zu Wasser gebracht, die Boote sind jedoch auch für ein zu Wasser bringen mittels Kran ausgestattet (Hebeösen).

Zur Brandbekämpfung wird nahezu die gesamte Beladung eines Löschfahrzeuges auf das A-Boot verladen und Wasser mittels Tragkraftspritze und fixem Sauganschluss gefördert.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : A-BOOT + Feuerwehr

Taktische Bezeichnung : A-BOOT

Besatzung : 1:9

Motorisierung : 150 / 135 / 70 PS

Stationierungsfeuerwehr: Pyrawang

Vichtenstein Engelhartszell

Wesenufer

Hub

Schärding

Wernstein



Feuerwehr: Pyrawang

Name : Manfred Feichtinger, HBI

Mobil : 0664 / 765 87 70

Mail: 10113@sd.ooelfv.at

FeuerwehrVichtensteinName: Rudolf Tuma, HBIMobil: 0664 / 520 09 29Email: 10118@sd.ooelfv.at





Feuerwehr: Engelhartszell

Name : Patrick Birngruber, ABI

Mobil : 0664 / 574 53 97

Mail: 10103@sd.ooelfv.at

Feuerwehr :WesenuferName :Bernhard Haselböck, HBIMobil :0664 / 499 40 85Email :10119@sd.ooelfv.at





Feuerwehr: Hub

Name : Mario Bauer, HBI

Mobil : 0660 / 915 04 14

Mail: 10311@sd.ooelfv.at

Feuerwehr: Schärding
Name: Markus Furtner, ABI
Mobil: 0664 / 131 54 142
Email: 10321@sd.ooelfv.at





Feuerwehr: Wernstein

Name : Patrick Grömmer, HBI

Mobil : 0664 / 402 00 09

Mail: 10326@sd.ooelfv.at









Zum Suchen und Retten von Personen, zum Transport der Mannschaft zum Einsatzort (z.B. Atemschutztrupp, Taucher, ...), zum Absichern der Einsatzstelle (z.B. Taucheinsätze, Übungen, Schulungen, Bewerbe, uvm.)

Durch die Wendigkeit und den geringen Tiefgang ist das Boot auch für den Katastropheneinsatz wie Hochwasser hervorragend geeignet.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : FRB + Feuerwehr

Taktische Bezeichnung : FRB Besatzung : 1:7

Stationierungsfeuerwehren: Schärding

Vichtenstein

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Schärding

Name : Markus Furtner, ABI

Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

Feuerwehr:VichtensteinName:Rudolf Tuma, HBIMobil:0664 / 520 09 29Email:10118@sd.ooelfv.at



TECHNISCHE DETAILS:

Baujahr: 2011 Schärding / 2012 Vichtenstein Motorisierung: Außenbordmotor Honda 40 PS / 29,40 kw Zuladung: max. 1,0 Tonnen Länge: 380 cm, Breite: 135 cm Trailer: Einachser mit Zugöse (Deichsel ist höhenverstellbar)









TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname

Feuerwehrzille Taktische Bezeichnung

Anzahl 6 Stk.

Stationierungsfeuerwehr: Vichtenstein

KONTAKTDATEN:



: Vichtenstein Feuerwehr

: Rudolf Tuma, HBI Name : 0664 / 520 09 29 Mobil Mail : 10118@sd.ooelfv.at

ÖLWEHR AUF GEWÄSSERN (WLF-K1)



Für die Beseitigung von Verunreinigungen durch Mineralöl im stehenden oder fliesenden Gewässern bei Großschadensfällen

NÄHERE BESCHREIBUNG ZUM FAHRZEUG FINDEN SIE AUF SEITE 29

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : WLF Vichtenstein

Taktische Bezeichnung : WLF-K1

Besatzung : 1:1

Stationierungsfeuerwehr: Vichtenstein

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Vichtenstein

Name : Rudolf Tuma, HBI
Mobil : 0664 / 520 09 29
Mail : 10118@sd.ooelfv.at

Beschreibung der Wichtigsten Gerätschaften

Ölsperren-Anhänger

- 200 Meter Ölsperren Typ WU, 10 Segmente je 20m
- Haspel können mittels Kran einzeln entnommen werden (Kran Gehänge vorhanden)



Ölsperren Expandie

- 6 Segmente mit je 25 lm vorhanden inkl. Anfang und Endstücke.
- Lagerung in 3 Gitterboxen (50 lm je Palette)
- Verwendung vorwiegend als Uferschutz

> Ölblindevliese und -schläuche:

• Ölbindevlies: T 126: 0,48 x 30m

• Ölbindevlies: T 100: Rolle 0,96 x 44 m

• Ölbindeschläuche: T 270: 16 Stk. mit 3m Länge

Ölbindemittel:

- Fabrikat Fayencit WB schwimmfähig
- Ca. 15 Sack immer vorhanden

> Bojen, Ankerketten, Taue:

- 4 Stk. rote Blechbojen
- 2 Stk. orange Bojen (aufblasbar)
- div. Markierungsbojen
- div. Ankerketten und Taue

Anker

- 5 Stk. 70 kg Anker rot
- 4 Stk. 50 kg Anker grau
- 9 Stk. 40 kg Anker blau

Motorsägenwinde Stihl MS 440:

- Max Zugleistung 17 KN
- Seilläge 60 m
- Zum Ziehen von Ölsperren usw.

> Elektrowinde Maxwald:

- Max. Zugleistung 50 KN
- Seillänge 60 m
- Einsatz im Zillenglied
- Nachlassen unter Last möglich
- Zum Ziehen der Ölsperre wasserseitig
- Antrieb über 2 Stk. 12 V Batterien

Motosägenwinde Jonsereds:

- Max. Zugleistung 10 KN
- Seillänge 60 m
- Auffangbehälter: Zwischenlagerung vom verunreinigten Bindemittel, usw.
 - 3 Stk. Lagerboxen 400 lt. mit Deckel
 - 3 Stk. Kunststoffässer 100 lt. mit Deckel
 - 2 Stk. Faltbehälter 5000 lt.

> Sonstiges:

- 2 Paletten Sandsäcke gefüllt ca. 150 Stk.
- Ca. 800 Stk. Sandsäcke leer
- 6 Stk. Abdeckgewebeplanen 10 x 12 m mit Ösen
- 1 Rolle Abdeckplane
- 1 Pumpsauger







Lastfahrzeug mit Ladebordwand (1000 kg Tragkraft), ohne dauernde Beladung. Wird im Bedarfsfall je nach Anlass entweder mit Gerätschaften zur Ölschadensbekämpfung auf Gewässer, als Begleitfahrzeug des Öleinsatzfahrzeuges oder als Nachschubfahrzeug zum Transport beladen.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : LAST Schärding

Taktische Bezeichnung : LAST

Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: Schärding

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Schärding

Name : Markus Furtner, ABI Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

Beschreibung der Wichtigsten Belademöglichkeiten

- diverses Bojen- und Sicherungsmaterial
- > 65 Stk. KHD Abdeckplanen 4 x 8 Meter (FF Schärding)
- > 50 Stk. KHD Abdeckplanen 4 x 8 Meter (BFKDO Schärding)
- > 1 Stk. KHD Abdeckplane 4 x 50 Meter (FF Schärding)
- > 1000 Sandsäcke leer (BFKDO Schärding)
- > 10000 Sandsäcke leer (FF Schärding)
- > 250 Sandsäcke gefüllt (FF Schärding)







- > 3 Stück Falttank (zu je 3000 Liter)
- > 3 Paletten verschiedene Öl- und Chemikalienbindemittel
- > 15 leere Entsorgungsfässer a 200 Liter
- ➢ Ölbindevliese: Zur Aufnahme von Ölen und Kraftstoffen. Für die Anwendung auf Wasser und auf festen Oberflächen (100% wasserabweisend). Schwimmfähig auch in gesättigtem Zustand
 - 3 Stk. Ölbindevliesschleier 3M T126 (48 cm x 30 m)
 Aufnahmekapazität/Schleier: 95 l
 - 4 Rollen Ölbindevlies 3M HP100
 (Meterware zu Abreißen; 96 cm x 44 m)
 Zum Auflegen auf Flüssigkeiten (Wasser)
 Aufnahmekapazität/Rolle: 190 l = 4,3 l/m
 - 30 Stk. Ölbindeschläuche 3M T270 (Ø 20 cm x 3 m)
 Aufnahmekapazität/Schlauch: 73 l
 - 200 Stk. Ölbindetücher 3M HP 156 (48 cm x 43 cm)
 Aufnahmekapazität/Tuch: 1 l
- ➤ div. Chemikalienbindevliese und -schläuche: Zur Absorption aggressiver Flüssigkeiten (inklusive Öl), nicht schwimmfähig, auch Wasser saugend. Zur Beseitigung aller mit Wasser mischbaren Chemikalien.

Gefährliche Stoffe werden aber lediglich absorbiert und nicht neutralisiert!



Rollcontainer mit div. Gerätschaften zum Auffangen, Abdichten und umpumpen bei Unfällen mit Mineralölen, Säuren, Laugen und gefährlichen Stoffen auf der Straße, Schiene, im Schiffsverkehr und in Betrieben.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : ÖL Schärding

Taktische Bezeichnung : --- (div. Fahrzeuge)

Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: Schärding

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Schärding

Name : Markus Furtner, ABI Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

Beschreibung der Wichtigsten Belademöglichkeiten

- > Stromerzeuger RS9
- > Explosionsgeschützte Kabeltrommel und div. Verlängerungskabel
- 5 Powerflare Blitzleuchten
- 1 Explosionsmeßgerät mit Sauerstoffsensor
- 3 Schutzanzüge der Schutzstufe II: Muss über der Einsatzbekleidung getragen werden, wenn mit brennbaren Flüssigkeiten hantiert wird

> Rosenbauer Turbinenpumpe:

Druckwasserbetriebene Gefahrgutpumpe zum Umpumpen größerer Mengen an flüssigem Gefahrgut im Explosionsbereich. Zum Antrieb ist ein Tanklöschfahrzeug (Kreislaufbetrieb) oder eine Tragkraftspritze (freier Auslauf) mit B – Druckschläuchen und einem Druck zwischen 4 - 12 bar notwendig. (Muss von der Pflichtbereichsfeuerwehr zur Verfügung gestellt werden)

> Fasspumpe FLUX exgeschützt:

Zur Förderung von brennbaren, dünnflüssigen, neutralen und aggressiven Medien. Pumpe wird elektrisch betrieben und muss geerdet werden!

Fördermenge: max. 220 Liter/min Förderhöhe: max.23 Meter







> Gefahrgutstaubsauger:

Staubsauger zum Aufsaugen von festem und flüssigem Gefahrgut. Medium wird dabei in 200 Liter Fässer gesaugt und kann so leicht zur Entsorgung transportiert werden.

> Diverse Saug- und Druckschläuche:

Öl-, benzin- und säurefest.

> Diverse Übergangs- und Zwischenstücke:

Anschlussmöglichkeit an Kesselwagons, Tankfahrzeuge, etc.

> Werkzeug AMPCO funkenfrei:

Div. Handwerkzeug, das durch eine Speziallegierung eine Funkenbildung bei der Anwendung vermeidet.

> Keile und Kegel in verschiedenen Größen aus Holz und Hartplastik:

Zum behelfsmäßigen Abdichten von Löchern oder Rissen in Tanks und Kesseln.

Notfalltank, Falttank, Folienschlauch, Auffangbehälter:

Zum Auffangen von Gefahrgut bis zu einzeln max. 5000 Liter.

> 8 Stück Vetter Rohr-, Kanal- und Gullydichtkissen:

Zum Abdichten (innen) von Gullys und Rohrleitungen bei Gefahrgutunfällen. Halten einem Gegendruck von ca. 1,5 bar stand und sind beständig gegen Säuren und Laugen. Für Rohrinnendurchmesser zwischen 10 cm und 50 cm.

1 Stück Vetter Gullyei

> 2 Stück Vetter Leckbandagen:

Zur Leckabdichtung an Rohren und Rundbehältern mit Durchmessern zwischen 5 und 48 cm. Leckbandage wird mittels Ratschengurte rund um die Leckage gewickelt und mit Druck abgedichtet.







> 1 Stück Vetter Leckdichtkissen:

Zur Leckabdichtung an Behältern und Tanks mit Durchmessern zwischen 48 cm bis unendlich. Dichtfläche 50 cm x 30 cm. Dichtkissen wird mittels Ratschengurte z.B. am Kesselwagon befestigt und Leckage mit Druck abgedichtet.

Vetter Leckdichtlanze:

Verschiedene Keile und Kegel können in Leckagen an z.B. Tanks, Kesselwagen, Lagerbehältern, etc... eingeführt und mit Luft aufgepumpt werden.

> 10 Säcke Ölbindemittel Fayencit WB 83:

Ölbindemittel sowohl auf nassen und trockenen Verkehrsflächen als auch auf Gewässer geeignet.

4 Säcke Ölbindemittel OIL DRI US - Spezial:

Bindet ausgelaufene Mineralöle auf trockenen Verkehrsflächen.

> 4 Säcke Chemikalienbindemittel OIL DRI Chem Sorb:

Bindet staubfrei Säuren, Laugen, Chemikalien, usw... Viele giftige oder ätzende Flüssigkeiten verlieren nach abgeschlossenem Absorptionsvorgang ihre gefährliche Wirkung und können gefahrlos beseitigt werden.

Diverse Ölbindevliese







Die EFU Einheit dient zur taktischen Unterstützung des Einsatzleiters bzw. der Feuerwehr bei Großschadeneinsätzen. Diese spezielle Einheit wird bei Einsatz "Brand gross" automatisch mit alarmiert, kann jedoch auch bei anderen Einsätzen auf Befehl des Einsatzleiter über die Landeswarnzentrale alarmiert werden.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : EFU + Feuerwehr

Taktische Bezeichnung : KDO EFU

Besatzung : 1:3

Stationierungsfeuerwehr: St. Willibald

St. Roman

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: St. Willibald

Name : Stefan Haslinger, BI

Mobil : 0664 / 244 42 14

Mail : zugskdt@ff-st-willibald.at

Feuerwehr: St. Roman

Name : Johannes Widegger, BI

Mobil : 0664 / 152 67 29

Email: 10116@sd.ooelfv.at



Einsatzleitung

- > Einsatzleitung obliegt der örtlich zuständigen Feuerwehr
- > EFU kann zur Unterstützung bei größeren Einsätzen angefordert werden

Einsatzführungsunterstützung

- EFU ist dem örtlichen Einsatzleiter unterstellt
- > EFU unterstützt die örtliche Einsatzleitung auf Anforderung
- ➤ EFU ist mit einem Mitglied der örtlichen Feuerwehr zu besetzen, dass Verbindung zur örtlichen Feuerwehr sicherstellt

Alarmierung

- > Alarmierung bei Bedarf
- Alarmierung durch örtlichen Einsatzleiter, AFK oder BFK
- Alarmierung zu jedem Einsatzstichwort möglich
- Automatische Alarmierung
- Automatische Alarmierung bei Einsatzstichwort "Brand groß"



Automatisch durchgeführte Tätigkeiten

> Kontaktaufnahme mit örtlichem Einsatzleiter/örtlicher Einsatzleitung

Tätigkeiten auf Anordnung des Einsatzleiters

- Dokumentation und Protokollierung im Großschadenereignisfall
- Lageführung im Großschadenereignisfall
- Vorbereitung von Lagebesprechungen
- Übernahme von Teilbereichen der örtlichen Einsatzleitung, wie z.B. Pressearbeit oder Versorgung
- Nachalarmieren (Sonderkräfte, Polizei, Rettung, Sonderlöschmittel,...)
- > Behörden verständigen
- Infrastruktur für Einsatzleitung bereitstellen (Internet/WLAN, Ladekabel für Handy, ausgedruckte Pläne,...) usw...

Ablauf vor Ort

- Anmelden beim Einsatzleiter bzw. der Einsatzleitung.
- ➤ 1 Verbindungsoffizier muss von der einsatzleitenden Feuerwehr abgestellt werden.
- > Aufgaben abstimmen.





Folgende Einsatzzwecke sind für die Drohne vorgesehen: Feststellung der Einsatzlage, Darstellung der aktuellen Einsatzlage sowie Dokumentation derselben, Versorgung der Einsatzleitung mit Livebildern. Aufspüren von Wärmequellen bzw. Glutnestern bei Bränden, Suche nach Menschen und Tieren über optische oder wärmetechnische Eindrücke, usw.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : DROHNE St. Willibald

Taktische Bezeichnung : KLF-L - DROHNE

Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: St. Willibald

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: St. Willibald

Name : Florian Haslinger, BI Mobil : 0660 / 341 21 27

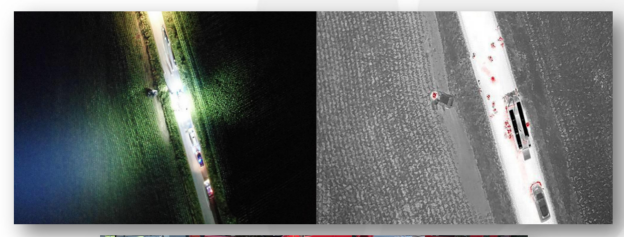
Mail : lun-kdt@ff-st-willibald.at

Alarmierung

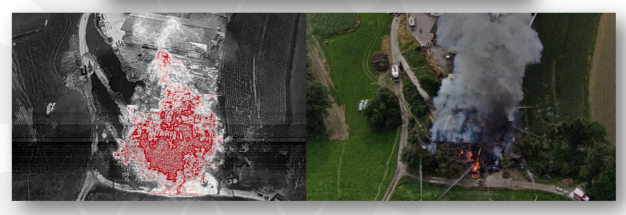
- ➤ Beim EFU Einsatz fährt Einsatzmittel "Drohne" automatisch mit, sofern nicht anders angeordnet.
- Für jeden anderen Einsatz erfolgt die Alarmierung standardmäßig über Florian LFK

Ablauf vor Ort

- GRKDT Drohne stimmt Aufgaben mit EL vor Ort ab
- Errichtung Landeplatz min. 30x30 m
- Kontrolle Fluggerät anhand Checkliste
- GRKDT Drohne meldet "Flugbereit" (Durchgabe über Funk)
- > Flug wird durchgeführt
- Bilder/Daten auf EFU Onedrive-Ordner









Folgende Einsatzzwecke sind für die Drohne vorgesehen: Feststellung der Einsatzlage, Darstellung der aktuellen Einsatzlage sowie Dokumentation derselben, Versorgung der Einsatzleitung mit Livebildern. Aufspüren von Wärmequellen bzw. Glutnestern bei Bränden, Suche nach Menschen und Tieren über optische oder wärmetechnische Eindrücke, usw.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : DROHNE + Feuerwehr

Taktische Bezeichnung : DROHNE + Div. Fahrzeug

Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: St. Roman

St. Florian/Inn

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: St. Roman

Name : Thomas Huber, HBM

Mobil : 0664 / 391 88 35

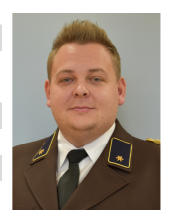
Mail : drohne@ff-stroman.at

Feuerwehr: St. Florian/Inn

Name : Sebastian Jäger, BI d. F.

Mobil : 0676 / 900 74 70

Email: 10319@sd.ooelfv.at



Alarmierung

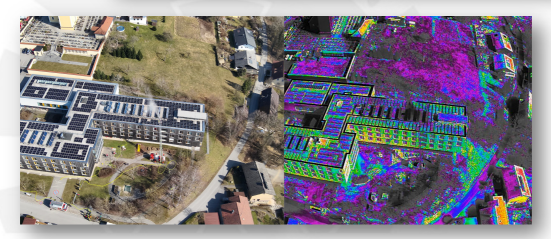
Für jeden Einsatz erfolgt die Alarmierung standardmäßig über Florian LFK

Ablauf vor Ort

- ➤ GRKDT Drohne stimmt Aufgaben mit EL vor Ort ab
- > Errichtung Landeplatz min. 30x30 m
- ➤ Kontrolle Fluggerät anhand Checkliste
- GRKDT Drohne meldet "Flugbereit" (Durchgabe über Funk)
- > Flug wird durchgeführt









Gerätschaften zum Sprengen von z.B. Eisstößen, Gebäudeteilen, Gebäuden. Bei Sprengeinsätzen muss eine Vorlaufzeit von einigen Stunden eingerechnet werden, da der benötigte Sprengstoff nicht bei der Feuerwehr Hub eingelagert werden kann und erst abgeholt werden muss.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : SPRENG Hub

Taktische Bezeichnung : SPRENG

Besatzung : 1:3

Stationierungsfeuerwehr: Hub

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Hub

Name : Stefan Manzeneder, OBI

Mobil : 0676 / 660 37 94 Mail : 10311@sd.ooelfv.at



Zur Messung von radioaktiver Strahlung in der Luft, am Boden, auf verschiedenen Gegenständen und in Flüssigkeiten. Zur Messung der Kontamination von z.B. Personen nach Unfällen mit radioaktiven Stoffen.

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : STRAHL Münzkirchen

Taktische Bezeichnung : KDO-Strahl

Besatzung : 1:3

Stationierungsfeuerwehr: Münzkirchen

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Münzkirchen

Name : Michael Gruber, BI

Mobil : 0699 / 181 750 51

Mail : strahlen@sd.ooelfv.at

- Rettung von Menschen aus verstrahlten Gebieten
- Brandbekämpfung und technischer Einsatz in verstrahlten Gebieten zur Abwendung einer
- > unmittelbaren Gefahr
- Auffinden von Strahlenquellen
- > Einengung von verstrahlten Gebieten im großräumigen Gelände
- ➤ Entstrahlung (Dekontaminierung), soweit dies im Rahmen des Einsatzes Aufgabe der Feuerwehren ist
- Sicherstellung und eventueller Abtransport von verstrahltem Material und Brandschutt

WICHTIGE GERÄTE UND ZUBEHÖR

- 12 Stk Thermolumineszenzdosimeter (TLD)
- 3 Stk Alarmdosimeter "Alados-A"
- 2 Stk Dosisleistungsmessgerät (6150 AD2) + Sonden: AD-k, AD-t, AD15, AD17
- 2 Stk Markierset
- Markier- und Absperrmaterial
- 3 Stk Schutzanzüge Stufe 2











Zum Transport von bis zu 6 Rollcontainer "RC" mit einem Einzelgewicht von bis zu 450 kg, Transport von Ladegut auf bis zu 6 Europaletten mit einem Gesamtgewicht von max. 2 to, Transport von Einsatzmitteln des KHD

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : LOGISTIK Hinterndobl

Taktische Bezeichnung : AW-L

Besatzung : 1:1

Stationierungsfeuerwehr: Hinterndobl

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Hinterndobl

Name : Christoph Frauscher, HBI

Mobil : 0660 / 465 16 44 Mail : 10207@sd.ooelfv.at

- > Tandem-Kofferanhänger mit eloxierten Aluprofilen
- ➤ Doppelflügeltüren
- > Zurrbügel am Boden
- > Umlaufende Airlineschiene
- > Faltbare Laderampe
- > 4 Airline Zurrgurte
- > 1 Paar Sperrstangen

➤ Ladefläche Innenmaß : 4m x 1,8m x1,8m (LxBxH)

➤ Ladehöhe
➤ Eigengewicht
➤ Nutzlast
➤ zul. Gesamtgewicht
➤ Stütz-/Sattellast
: 0,55 m
: 860 kg
: 2140 kg
> 3000 kg
➤ Stütz-/Sattellast
: 150 kg

➤ Anhängerkupplung : 50 mm Kugelkopf➤ Stromverbindung : 13-polige Steckdose











Multifunktionaler, offener Abrollcontainer (AB) im Format 20 Fuß (Länge ca. 6,40 m) zum Transport mit Wechselladefahrzeug (WLF) mit Multilift-Hakengerät geeignet. "Flugtauglich"

Einsatztaktische Unterlagen für die Beratung des Einsatzleiters werden mitgeführt, in denen auch die Möglichkeiten für die fachgerechte Entsorgung des kontaminierten Löschwassers enthalten sind

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : AB Mulde St. Martin

Taktische Bezeichnung : AB Mulde

Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: St. Martin im Innkreis

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: St. Martin im Innkreis

Name : Robert Gramberger, HBI

Mobil : 0676 / 674 37 54

Mail : robert.gramberger@ff-st-martin.at

- ➤ Verwendung als Quarantänecontainer / trocken, (Quarantäne bis zur Übernahme durch spezielle Entsorgungsfirmen), Fahrzeug wird optional elektronisch überwacht.
- ➤ Ablöschen/Kühlen von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben durch Fluten und Besprinkeln der Seiteninnenwände.
- Sicherer Transport verunfallter Fahrzeuge mit alternativem Antrieb und Unfallfahrzeuge generell.
- ➤ Löschwasserentnahmebehälter für z.B. Waldbrandbekämpfung ohne oder mit Hubschrauberunterstützung.
- Möglichkeit des Verbringens der AB Mulde mittels Hubschrauber ins Gelände.
- ➤ Pufferspeicher für Grauwasser, kontaminiertes Löschwasser, Schlamm od. kontaminiertes Erdreich, sowie als Pufferspeicher bei Löschwasserförderung über lange Wegstrecken.

➤ Allgemeine Transportaufgaben im Katastrophenfall und bei Großschadensereignissen (Transport von Sandsäcken, Pölzmaterial, Schüttgut oder KHD-Geräten, ...)



Abmessungen Außen:

Länge : 6,40 Meter
Breite : 2,57 Meter
Höhe : 1,90 Meter

Abmessungen Innen:

Länge : 6,00 Meter
 Breite : 2,34 Meter
 Höhe : 1,60 Meter

➢ Gewicht leer : 2.420 kg➢ Zul. Gesamtgewicht : 18.000 kg

Fassungsvermögen bei 150 cm Wassersäule: ca. 21 m³ Lademöglichkeit von Fahrzeuge bis 5,5 m Länge und 2,2 m Breite Hakenhöhe: 1.450 mm, Innen/Außenverriegelung

Der Abrollbehälter ist aus HARDOX 450 Stahlblech mit einer Wandstärke von 3 mm gefertigt. Der Unterrahmen ist INP 180.

Löschwassermenge bei vollständigem Befüllen 21 000 l, bei Kühlen/Fluten von in Fahrzeugen eingebauten Akkueinheiten (Füllhöhe 37 cm) 6 500 l

Öffnungsweite der Rückwandschwenktür 2,18 Meter, 12 Gurtösen im Abstand von je einem Meter zur Ladegutsicherung, erstellbare Auffahrschienen

Der AB ist stirnseitig, links und rechts mit je einem absperrbaren Druck-/Sauganschluss Storz A ausgestattet, die eine Wasserzuführung oder - entnahme über eine externe Tragkraftspritze, ein Tanklöschfahrzeug oder einen Hydranten ermöglichen.

Weiters sind je ein B-Ausgang im Containerboden hinten links und rechts zum Entleeren des Containers und eine C Einspeisungen vorne oben für die Seitensprinkler vorhanden.

Zur Ausstattung gehören: 2 Auffahrtsrampen zum Verladen von Fahrzeugen, Gurtösen im Bodeninnenbereich zur Ladegutsicherung und Sprinkler an den Seiten.

Die Geräteboxen an der Stirnwand des AB beinhalten formstabiles Schlauchmaterial und wasserführende Armarturen, eine Abdeckplane, Ladungssicherungsmaterial, eine Dichtung, sowie 3 Stück Magnetwarntafel



Autarke mobile Notstromversorgung mit Fixsatz "Strom" und "Beleuchtung" auf Anhänger mitgeführt. Einspeisevorrichtung (nur bei vorinstallierten externen Einspeisemöglichkeiten) mit Zubehör "Strom". Zusätzliche Verwendung als Pumpeneinheit zur Versorgung der zwei am Stützpunkt vorhandenen Schmutzwassertauchpumpen GRINDEX MASTER N (bis zu 4 Pumpen sind gleichzeitig zu betreiben)

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname : STROMA Raab

Taktische Bezeichnung : STROMA 100 KvA

Besatzung : 1:2

Stationierungsfeuerwehr: Raab

KONTAKTDATEN:



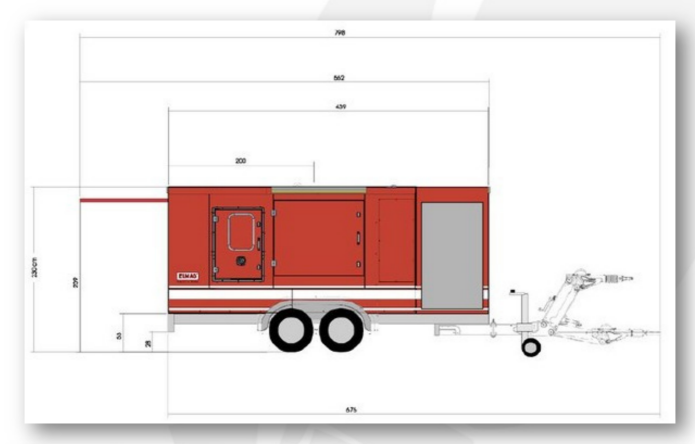
Feuerwehr: Raab

Name : Robert Antoniuk, HBI Mobil : 0676 / 847 762 310 Mail : 10214@sd.ooelfv.at

- ➤ **Synchrongenerator:** bürstenlos und daher wartungsfrei, 4-polig, Isolationsklasse H, max. 100 kVA Leistung bei Aufstellhöhe 1000 m ü. A. und 40°C, fixmontiert. Gewicht Generator ca. 700 kg
- ➤ Antriebsmotor: Dieselmotor VOLVO Penta, 4 Zylinder, wassergekühlt, turbogeladen, entspricht Abgasnorm EU Stage 3A, Motorleistung 89 kW, 120 PS, Hubraum 4,7 l, Gewicht Dieselmotor 1,7 t. Im STROMA sind 2 wartungsfreie Batterien und ein Ladegerät für die Erhaltungsladung verbaut. Externe Versorgung über Schuko 230V (Achtung: Fehlerstromschutzschalter 30mA!). Fremdstarten über eingebaute 24V Natosteckdose und mitgeführtes Natokabel möglich.
- ➤ Tandemachsanhänger, auflaufgebremst, in Voll-LED Ausführung, Steckverbindungen zum Zugfahrzeug: 7-7 polig, 7-12 polig, 12-7 polig, 12 / 24 V, Gewicht Fahrgestell 700 kg, Bereifung 185 70 R14
- ➤ Stauraum mit beidseitigen versperrbaren Rolläden für Generatorzubehör und Gerätschaft, Zubehör für Einspeisebetrieb und Direktstromversorgung (div. Anspeisekabel 10 m), LED Umfeld-Beleuchtung mit Lichtmast, 4 Felder 80000 Lumen, Bodenstativ 4,5 m ausfahrbar und Verankerungsmaterial.
- ➤ Absperr- und Absicherungsmaterial, Handlampe, Kabelbrücken, diverse Verlängerungskabel und Verteiler (230V und 400V), Gewicht Staukasten 150 kg, Gewicht Zuladung 250 kg
- > Schaltleiste und Abgänge:
 - "Anlagenversorgung" Fremdeinspeisung: Steckdosen (1-Uhr-Ausführung) 400V: CEE 125A, 63A, 32A
 - "Direktversorgung" Generatorbetrieb: Steckdosen 400V: CEE 5x125A, 5x63A, 5x32A, 3Stk. 5x16A und 230V: 3Stk. SCHUKO 16A, Isolationsüberwachung
- ➤ TRANSPORT: Durch die vielfachen Verstellmöglichkeiten der Deichsel, den auflaufgebremsten Achsen und der unterschiedlichsten Versorgungsspannungen und Steckverbindungen lässt sich der STROMA mit vielen unterschiedlichen Zugfahrzeugen mit zulässiger Zuglast und Stützlast ziehen. Voraussetzung ist die Lenkerberechtigung E.

Technische Daten:

- ➤ Maße (I x b x h):max. 6,7 x 2,4 x 2,5 m, Breite ohne Begrenzungsleuchten: 2,25 m
- Gesamtgewicht: betankt und beladen: 3.490 kg
- > Stufenlos höhenverstellbare Anhängevorrichtung
- Wechselbare Anhängevorrichtung (wahlweise LKW-Zugöse oder Kugelkopf)
- > Spannungsversorgung wahlweise 12V oder 24V DC,
- > KFZ Stecker 7-7pol., 7-13pol., 13-7pol., Adapter beiliegend
- > Erforderliche Zuglast des Zugfahrzeuges: 3500 kg
- > Erforderliche Stützlast des Zugfahrzeuges: 110 kg









In den laufenden Überlegungen und Planungen zur Blackout-Vorsorge stellt gerade bei den Einsatzkräften die Verfügbarkeit der Treibstoffversorgung eine Herausforderung dar. In der Regel sind öffentliche Tankstellen nicht notstromversorgt, wodurch bei einem längeren Stromausfall auch bei der Feuerwehr ein Versorgungsengpass auftreten wird. Die Tankanlagen besitzen ein Fassungsvermögen von 450 Litern.

TAKTISCHE INFOS:



Stationierungsfeuerwehr: RaabAnzahl: 1 Stück

Anfahrt : KDO Raab

Besatzung : 1:2

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Raab

Name : Robert Antoniuk, HBI Mobil : 0676 / 847 762 310

Mail: 10214@sd.ooelfv.at

TECHNISCHE DETAILS

Type: Quadro DV 450

Anschluss: 12 / 24 Volt

Förderleistung: 30 / 50 lt. min.

Abmessung (LxBxH): 800 x 1200 x 942 mm

Gewicht: 238 kg

Ausrüstung: Motorpumpe R50 12/24 (DC),

6 Mtr. Schlauchgarnitur mit

Winkeldrehgelenk, 6 m Anschlusskabel

mit Batterieklemmen,

Automatik-Zapfventil, Zählwerk PZ300







In den laufenden Überlegungen und Planungen zur Blackout-Vorsorge stellt gerade bei den Einsatzkräften die Verfügbarkeit der Treibstoffversorgung eine Herausforderung dar. In der Regel sind öffentliche Tankstellen nicht notstromversorgt, wodurch bei einem längeren Stromausfall auch bei der Feuerwehr ein Versorgungsengpass auftreten wird. Die Tankanlagen besitzen ein Fassungsvermögen von 450 Litern.

TAKTISCHE INFOS:



Stationierungsfeuerwehr: RaabAnzahl: 1 Stück

Anfahrt : KDO Raab

Besatzung : 1:2

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Raab

Name : Robert Antoniuk, HBI Mobil : 0676 / 847 762 310

Mail: 10214@sd.ooelfv.at

TECHNISCHE DETAILS

Type: Quadro DV 450

Anschluss: 12 / 24 Volt

Förderleistung: 30 / 50 lt. min.

Abmessung (LxBxH): 800 x 1200 x 942 mm

Gewicht: 238 kg

Ausrüstung: Motorpumpe R50 12/24 (DC),

6 Mtr. Schlauchgarnitur mit

Winkeldrehgelenk, 6 m Anschlusskabel

mit Batterieklemmen,

Automatik-Zapfventil, Zählwerk PZ300







Schwere Schmutzwasser-Tauchpumpen, geeignet für jegliche Art von Einsätzen. Ausgestattet mit einer Motorschutzeinrichtung, elektronischen Drehrichtungsschutz sowie Thermo-fühlern, und Trockenlaufsicher

AUFGRUND DER HOHEN LEISTUNGSAUFNAHME, IST DER BETRIEB DIESER PUMPEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEM STROMA 100KVA MÖGLICH.

TAKTISCHE INFOS:



Stationierungsfeuerwehr: Raab

Anzahl : 2 Stück Anfahrt : KDO Raab

Besatzung : 1:2

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Raab

Name : Robert Antoniuk, HBI Mobil : 0676 / 847 762 310 Mail : 10214@sd.ooelfv.at Type: Master N

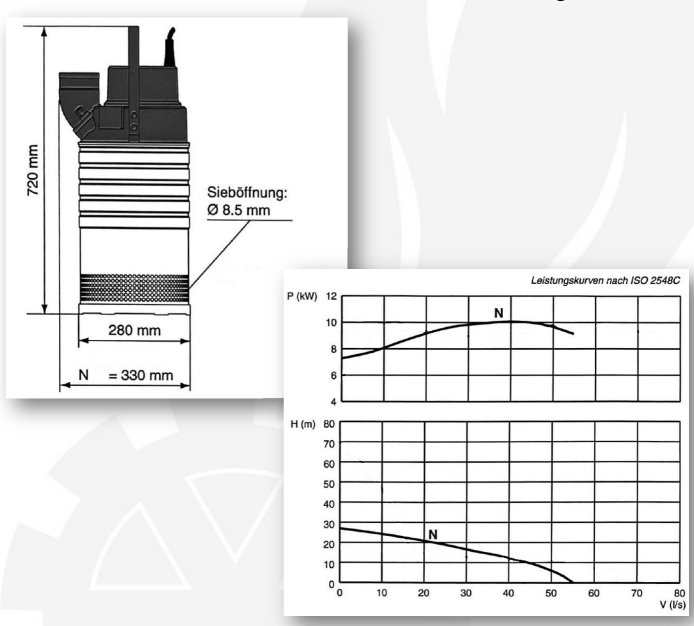
Anschluss: 400 V / 50 Hz

Nennstrom: 16 A Motorleistung: 8 kw Max. Leistungsaufnahme: 10 kw

Anschlußleitung: 20 Mtr. (H07RN-F) mit Stecker Förderleistung: 3.000 l/Min (2 B-Schäuche)

Gewicht: ca. 56 kg

Zubehör: Verteiler 2-B, Bodenabsaugmanschette



AUFGRUND DER HOHEN LEISTUNGSAUFNAHME, IST DER BETRIEB DIESER PUMPEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEM STROMA 100KVA MÖGLICH.



Feldbetten zusammengelegt, gelagert in Palettenkisten.

TAKTISCHE INFOS:



Stationierungsfeuerwehr : Schärding
Anzahl : 30 Stück

Stationierungsfeuerwehr : Andorf Anzahl : 25 Stk.

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr: Schärding

Name : Markus Furtner, ABI Mobil : 0699 / 131 54 142

Mail : markus.furtner@ff-schaerding.at

Feuerwehr: Andorf
Name: Christoph Schaschinger, HBI
Mobil: 0676 / 336 19 22

Email : 10202@sd.ooelfv.at



WICHTIGE TELEFONNUMMERN

BFKDT Schärding Johannes Veroner, LFR

Tel.: 0676 / 474 81 44 Mail: johannes.veroner@sd.ooelfv.at

AFKDT Engelhartszell Hermann Jobst, BR

Tel.: 0664 / 197 51 90 Mail: hermann.jobst@sd.ooelfv.at

AFKDT Raab Norbert Haidinger, BR

Tel.: 0664 / 750 74 054 Mail: norbert.haidinger@sd.ooelfv.at

AFKDT Schärding Stefan Biereder, BR

Tel.: 0676 / 710 23 98 Mail: stefan.biereder@sd.ooelfv.at

LFKDO Oberösterreich Landeswarnzentrale

Tel.: 0732 / 770 122 - 130 Mail: lwz@ooelfv.at

Bezirkswarnstelle SD Bereitschafts-Handy der FF Schärding

Tel.: 0664 / 152 92 14 Mail: office@ff-schaerding.at

Straßenmeisterei Münzkirchen

Tel.: 0732 / 77 204 3401

Straßenmeisterei Raab

Tel.: 0732 / 77 204 4100

Straßenmeisterei Engelhartszell

Tel.: 0732 / 77 204 2500

Stromversorgung ENERGIE AG

Tel.: 05 / 90 00 - 30 30

Gasversorgung OÖ FERNGAS

Tel.: 128 NOTRUF !!!

Bezirkshauptmannschaft Schärding

Tel.: 07712 / 31 05 Rufbereitschaft BH - Anforderung über zuständige PI

Autobahnpolizeiinspektion Ried in Innkreis

Tel.: 059133 / 42 45 - 200 Mail: API-O-Ried@polizei.gv.at

Polizeiinspektion Andorf

Tel.: 059133 / 42 71 - 100 Mail: PI-O-Andorf@polizei.gv.at

Polizeiinspektion Engelhartszell PI-O-Engelhartszell@polizei.gv.at Tel.: 059133 / 42 72 - 100 Mail: Polizeiinspektion Münzkirchen Tel.: 059133 / 42 73 - 100 Mail: PI-O-Muenzkirchen@polizei.gv.at Polizeiinspektion Riedau Tel.: 059133 / 42 75 - 100 Mail: PI-O-Riedau@polizei.gv.at Polizeiinspektion Schardenberg Tel.: 059133 / 42 76 - 100 Mail: PI-O-Schardenberg@polizei.gv.at Polizeiinspektion Schärding Tel.: 059133 / 42 70 - 100 PI-O-Schaerding@polizei.gv.at Mail: Polizeiinspektion Suben Tel.: 059133 / 42 77 - 100 Mail: PI-O-Suben@polizei.gv.at Rettung Leitstelle Innviertel Ried im Innkreis Nicht ständig besetzt !!! Tel.: 07752 / 818 44 Integrierte Leitstelle Passau Tel.: 0049 / 851 / 19222 **NOTRUF!!!** Tel.: 0049 / 851 / 988 50 - 114 Zentrale (ähnlich Landeswarnzentrale) **ÖBB - Notfallkoordinator** Tel.: 05 / 177 877 577 Vergiftungszentrale Tel.: 01 / 406 43 43 Landeseinsatzleiterin OÖ Rettungshundebrigade **NOTRUF!!!** Tel.: 05 94 500 Tel.: 0664 / 750 13 169 Nadine Aumayr, Ing. Bsc. **Hydrografischer Dienst Linz** Tel.: 0732 / 77 20 - 127 24 TUIS Österreich Fachverband der Chemischen Industrie Tel.: 05 / 90900 3340 Katastrophenhotline Linz Tel.: 0800 / 800 010 Nur bei Krisen- oder Katastrophenfälle aktiviert **ASFINAG** Tel.: 07242 / 207 444

