

Datenblatt

Die Abfrage im Datenblatt dient der Informationsgewinnung des Auftraggebers.
Die Abfrage hat keinerlei Einflüsse auf die Anforderungen im jeweiligen Leistungsverzeichnis.
Die Angaben im Datenblatt sind Teil des Angebotes.

Los: Beladung – Hydraulischer Rettungssatz mit Zubehör

In dieses Feld sind die entsprechenden Daten für das Angebot einzutragen:

Verbindliche Lieferzeit:	
Kosten Lieferung zum Aufbauhersteller oder Vergabestelle:	
Motorpumpenaggregat (falls im LV):	
Ausführung:	☐ Elektromotor ☐ 230 V ☐ Akku/___ V Bei Akku: ☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). ☐ Verbrennungsmotor PS: _____ kW: _____
Geräteanschluss:	☐ 1x Gerät ☐ 2x Gerät
Bedienungsmöglichkeit gleichzeitig:	☐ 1x Gerät ☐ 2x Gerät Bei 2x Gerät: ☐ Jeder Abgang einzeln unabhängig

		ansteuerbar
Mehre Geschwindigkeitsstufen:		☐ Ja Anzahl: ____ ☐ Nein
Automatische Drehzahlreduzierung für Energie sparenden Betrieb mit maximaler Laufzeit		☐ Ja ☐ Nein
Kuppeln unter Last möglich:		☐ Ja ☐ Nein
Öl-Tankvolumen:		_____ l
Öl-Nutzvolumen:		_____ l
Gewicht ölbefüllt in kg (bei Akkugerät Gewicht mit 1x Akku):		
Umfeldbeleuchtung:		☐ Ja ☐ Nein
Maße (betriebsbereit) in mm:		Länge: _____ Breite: _____ Höhe: _____
Rahmen als Schutz vorhanden:		☐ für Motor ☐ für Pumpeneinheit
Fahrzeughalterung für schnelle Entnahme im Fahrzeug angeboten:		☐ Ja ☐ Nein
Spreizer:		
EN-Klassifizierung/Typ:		
Gewicht in kg (einsatzbereit; bei Akkugeräten mit Akku):		
Spreizweg in mm:		

Spreizkraft in kN:	An den Spitzen: _____ 25 mm von den Spitzen (gem. EN 13204): _____
Zugkraft in kN:	
Zugweite in mm:	
Schließkraft (Quetschkraft) in kN:	
LED-Beleuchtung:	☐ In Tragegriff ☐ _____ ☐ nach vorne ☐ nach hinten
Anschluss Hydraulik-Schlauch (falls vorhanden):	☐ direkt am Gerät anzuschließen ☐ mit Anschlußschlauch: Länge in mm: _____
Bedienung:	☐ Wippschalter ☐ Druck-Knöpfe ☐ Sterngriff ☐ vollständig drehbarer Griff
Griff	☐ 360° drehbar ☐ 360° umlaufend ☐ ____° umlaufend ☐ abnehmbar ☐ isoliert bis _____ V

Spitze	Spikes ☐ Innen ☐ Außen
Ausgestattet mit Ventil für hohen Ölstrom für schnelleres Öffnen:	☐ Ja ☐ Nein
Schutzklasse	IP_____
Öffnungszeit in sec.:	☐ einstufig ☐ zweistufig Sec: _____
Anzeigen	☐ Leistungsskala ☐ Temperaturanzeige (Warnanzeige) ☐ Gerätestatus ☐ Anzeige Restkapazität/Batteriestatus ☐ Richtungsanzeige ☐ Serviceinformationen
Unter Wasser tauglich	☐ Nein ☐ Ja ☐ Tiefe in Meter: _____ ☐ Dauer in min: _____ ☐ salzwassertauglich ☐ Akku unter Wasser wechselbar
Akkubetrieben (falls im LV):	☐ Nein ☐ Ja ☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen).

		O Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
WLAN-Fähigkeit		O Nein O Ja O Fehlerfrüherkennung möglich O Ermittlung Aufenthaltsort O Infos über Einsatzbereitschaft O Integrierter Service-Ablauf O Trainingsmodus O Diebstahlmodus
Schere:		
EN-Klassifizierung/Typ:		
Gewicht in kg (einsatzbereit; bei Akkugeräten mit Akku):		
Öffnungsweite an den Messerspitzen in mm:		
Theoretische Schneidkraft in kN:		
Schneidkapazität nach EN 13204:		1:___ 2:___ 3:___ 4:___ 5: ___
Schneidklasse nach NEPA 1936:		A:___ B:___ C:___ D:___ E: ___ F:___
Schneidleistung von Rundstahl (nach EN 13204) in mm:		

LED-Beleuchtung:	☐ In Tragegriff ☐ _____ ☐ nach vorne ☐ nach hinten
Anschluss Hydraulik-Schlauch (falls vorhanden):	☐ direkt am Gerät anzuschließen ☐ mit Anschlußschlauch: Länge in mm: _____
Messer Ausführung:	Material: ☐ auswechselbar ☐ nicht auswechselbar ☐ Schneidmaul geneigt um _____°
Bedienung:	☐ Wippschalter ☐ Druck-Knöpfe ☐ Sterngriff ☐ vollständig drehbarer Griff
Griff	☐ 360° drehbar ☐ 360° umlaufend ☐ _____° umlaufend ☐ abnehmbar ☐ isoliert bis _____ V
Ausgestattet mit Ventil für hohen Ölstrom für schnelleres Öffnen:	☐ Ja ☐ Nein
Schutzklasse	IP_____
Öffnungszeit in sec.:	
Anzeigen	☐ Leistungsskala

	☐ Temperaturanzeige (Warnanzeige) ☐ Gerätestatus ☐ Anzeige Restkapazität/Batteriestatus ☐ Richtungsanzeige ☐ Serviceinformationen
Unter Wasser tauglich	☐ Nein ☐ Ja ☐ Tiefe in Meter: _____ ☐ Dauer in min: _____ ☐ salzwassertauglich ☐ Akku unter Wasser wechselbar
Akkubetrieben (falls im LV):	☐ Nein ☐ Ja ☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). ☐ Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
WLAN-Fähigkeit	☐ Nein ☐ Ja ☐ Fehlerfrüherkennung möglich ☐ Ermittlung Aufenthaltsort ☐ Infos über Einsatzbereitschaft ☐ Integrierter Service-Ablauf ☐ Trainingsmodus ☐ Diebstahlmodus

Rettungszyylinder (falls im LV):	
Anzahl:	
Akkubetrieben:	☐ Nein ☐ Ja ☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). ☐ Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
Zylinder 1 (falls angeboten): Teleskopzylinder: Gewicht in kg (einsatzbereit; bei Akkugeräten mit Akku): Länge eingefahren in mm: Länge ausgefahren in mm: Kraft (Hauptarbeitsrichtung) in kN: Restlängenanzeige 2. Kolben: Anzahl Tragegriffe: Anschluß Schlauch (falls vorhanden):	Modell: _____ ☐ Ja ☐ Nein _____ _____ _____ _____ Ggfs. erste Stange in kN: _____ Ggfs. zweite Stange in kN: _____ ☐ mit Laserpointer ☐ vorhanden ☐ nicht vorhanden Wenn vorh.: ☐ gelasert _____ ☐ parallel zum Zylinder

Aufsteckverlängerung:	☐ möglich ☐ nicht möglich
Zylinder 2 (falls angeboten): Teleskopzylinder: Gewicht in kg (einsatzbereit; bei Akkugeräten mit Akku): Länge eingefahren in mm: Länge ausgefahren in mm: Kraft (Hauptarbeitsrichtung) in kN:	Modell: _____ ☐ Ja ☐ Nein _____ _____ _____ _____ Ggfs. erste Stange in kN: _____ Ggfs. zweite Stange in kN: _____ ☐ mit Laserpointer ☐ vorhanden ☐ nicht vorhanden Wenn vorh.: ☐ gelasert Anzahl Tragegriffe: _____ Anschluß Schlauch (falls vorhanden): Aufsteckverlängerung:
Zylinder 3 (falls angeboten): Teleskopzylinder: Gewicht in kg (einsatzbereit; bei Akkugeräten mit Akku): Länge eingefahren in mm: Länge ausgefahren in mm: Kraft (Hauptarbeitsrichtung) in kN:	Modell: _____ ☐ Ja ☐ Nein _____ _____ _____ _____

		O Serviceinformationen
Unter Wasser tauglich		☐ Nein ☐ Ja ☐ Tiefe in Meter: _____ ☐ Dauer in min: _____ ☐ salzwassertauglich ☐ Akku unter Wasser wechselbar
Akkubetrieben (falls im LV):		☐ Nein ☐ Ja ☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). ☐ Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
WLAN-Fähigkeit		☐ Nein ☐ Ja ☐ Fehlerfrüherkennung möglich ☐ Ermittlung Aufenthaltsort ☐ Infos über Einsatzbereitschaft ☐ Integrierter Service-Ablauf ☐ Trainingsmodus ☐ Diebstahlmodus
Mini-Schneidgerät (falls im LV):		
Gewicht in kg:		
Öffnungsweite in mm:		
Schneidkraft: bis kN		

Schneidkapazität nach EN 13204:	1:___ 2:___ 3:___ 4:___ 5: ___
Schneidklasse nach NEPA 1936:	A:___ B:___ C:___ D:___ E: ___
Schneidleistung bei Rundstahl in mm:	
LED-Beleuchtung:	☐ In Tragegriff ☐ _____
Bedienung:	☐ Wippschalter ☐ Knöpfe ☐ Sterngriff ☐ vollständig drehbarer Griff
Schutzklasse	IP___
Akkubetrieben (falls im LV):	☐ Nein ☐ Ja ☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). ☐ Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
Kombigerät (falls im LV):	
Gewicht in kg:	
Öffnungsweite in mm:	
Spreizkraft max. in kN:	

Schließkraft max. in kN:	
Schneidkapazität nach EN 13204:	1:___ 2:___ 3:___ 4:___ 5:___
Schneidklasse nach NEPA 1936:	A:___ B:___ C:___ D:___ E:___
Schneidleistung bei Rundstahl in mm:	
LED-Beleuchtung:	☐ In Tragegriff ☐ _____
Bedienung: (über Wippschalter, Knöpfe, Sterngriff oder vollständig drehbaren Griff?)	☐ Wippschalter ☐ Knöpfe ☐ Sterngriff ☐ vollständig drehbarer Griff
Griff	☐ 360° drehbar ☐ 360° umlaufend ☐ abnehmbar ☐ isoliert bis _____ V
Schutzklasse	IP___
Spitzen:	_____ _____ _____ _____
Akkubetrieben (falls im LV):	☐ Nein ☐ Ja

		☐ Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). ☐ Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
Motorpumpenaggregat (Akku) (falls im LV):		
Gewicht in kg:		
Fördermenge Niederdruck/Hochdruck:		
Abmessungen LxBxH in mm:		
Kapazität Akku in Ah:		
Hydraulikschläuche: (falls im LV)		☐ Schlauch auf Haspel ☐ Schlauch in Schlauch System ☐ Mit Knickschutz ☐ Kupplung mit einer Hand bedienbar ☐ Entriegelung ☐ Einstufig ☐ Zweistufig (Mit Sperrvorrichtung vor unabsichtlichem Abkuppeln) Anmerkung:
		Länge in m: _____

Akku für Rettungsgeräte (falls im LV):		
Kapazität Akku in Ah:		
Schutz gegen Tiefenentladung	☐ Vorhanden	☐ Nicht vorhanden
Anzeige Ladezustand:	☐ Vorhanden	☐ Nicht vorhanden
Lademöglichkeit des Akkus im Gerät	☐ Vorhanden	☐ Nicht vorhanden Wenn vorhanden, Ausführung: _____ _____ _____
Permanente Stromversorgung	☐ Verfügbar	☐ Nicht verfügbar Falls Ja: Kabellänge in m: _____
Kompatibilität:	Kompatibel mit folgenden Marken-Akkus: _____ _____ V _____ _____ V	
Zahlungsbedingungen Bei Zahlung innerhalb von bestimmten Tagen gewähren wir einen Barzahlungsnachlass. Die Frist für die Berechnung des Skontonachlasses beginnt mit dem Tage des Eingangs der Rechnung des Zahlungspflichtigen	Skontonachlass von _____ %. Bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen.	

Ort:		
Datum:		
		Unterschrift (bei elektronisch übermittelten Angeboten Textform nach § 126 BGB - Firmenname und die Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt)