

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:	<input type="radio"/> Elektromotor <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> Akku/___ V Bei Akku: <input type="radio"/> Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). <input type="radio"/> Verbrennungsmotor PS: _____ kW: _____
Geräteanschluss:	<input type="radio"/> 1x Gerät <input type="radio"/> 2x Gerät
Bedienungsmöglichkeit gleichzeitig:	<input type="radio"/> 1x Gerät <input type="radio"/> 2x Gerät Bei 2x Gerät: <input type="radio"/> Jeder Abgang einzeln unabhängig

	ansteuerbar
Mehre Geschwindigkeitsstufen:	<input type="radio"/> Ja Anzahl: ____ <input type="radio"/> Nein
Automatische Drehzahlreduzierung für Energie sparenden Betrieb mit maximaler Laufzeit	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Kuppeln unter Last möglich:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Öl-Tankvolumen:	_____ l
Öl-Nutzvolumen:	_____ l
Gewicht ölbefüllt in kg (bei Akkugerät Gewicht mit 1x Akku):	
Umfeldbeleuchtung:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Maße (betriebsbereit) in mm:	Länge: _____ Breite: _____ Höhe: _____
Rahmen als Schutz vorhanden:	<input type="radio"/> für Motor <input type="radio"/> für Pumpeneinheit
Fahrzeughalterung für schnelle Entnahme im Fahrzeug angeboten:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> 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:	<input type="checkbox"/> In Tragegriff <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> nach vorne <input type="checkbox"/> nach hinten
Anschluss Hydraulik-Schlauch (falls vorhanden):	<input type="checkbox"/> direkt am Gerät anzuschließen <input type="checkbox"/> mit Anschlußschlauch: Länge in mm: _____
Bedienung:	<input type="checkbox"/> Wippschalter <input type="checkbox"/> Druck-Knöpfe <input type="checkbox"/> Sterngriff <input type="checkbox"/> vollständig drehbarer Griff
Griff	<input type="checkbox"/> 360° drehbar <input type="checkbox"/> 360° umlaufend <input type="checkbox"/> ____° umlaufend <input type="checkbox"/> abnehmbar <input type="checkbox"/> isoliert bis _____ V

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

	<input type="checkbox"/> Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
WLAN-Fähigkeit	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Fehlerfrüherkennung möglich <input type="checkbox"/> Ermittlung Aufenthaltsort <input type="checkbox"/> Infos über Einsatzbereitschaft <input type="checkbox"/> Integrierter Service-Ablauf <input type="checkbox"/> Trainingsmodus <input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> In Tragegriff <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> nach vorne <input type="checkbox"/> nach hinten
Anschluss Hydraulik-Schlauch (falls vorhanden):	<input type="checkbox"/> direkt am Gerät anzuschließen <input type="checkbox"/> mit Anschlußschlauch: Länge in mm: _____
Messer Ausführung:	Material: <input type="checkbox"/> auswechselbar <input type="checkbox"/> nicht auswechselbar <input type="checkbox"/> Schneidmaul geneigt um _____°
Bedienung:	<input type="checkbox"/> Wippschalter <input type="checkbox"/> Druck-Knöpfe <input type="checkbox"/> Sterngriff <input type="checkbox"/> vollständig drehbarer Griff
Griff	<input type="checkbox"/> 360° drehbar <input type="checkbox"/> 360° umlaufend <input type="checkbox"/> ____° umlaufend <input type="checkbox"/> abnehmbar <input type="checkbox"/> isoliert bis _____ V
Ausgestattet mit Ventil für hohen Ölstrom für schnelleres Öffnen:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Schutzklasse	IP_____
Öffnungszeit in sec.:	
Anzeigen	<input type="checkbox"/> Leistungsskala

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

Rettungszylinder (falls im LV):	
Anzahl:	
Akkubetrieben:	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). <input type="radio"/> 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:	Modell: _____ <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein _____ _____ _____ _____ Ggfs. erste Stange in kN: _____ Ggfs. zweite Stange in kN: _____ <input type="radio"/> mit Laserpointer
Restlängenanzeige 2. Kolben:	<input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> nicht vorhanden Wenn vorh.: <input type="radio"/> gelasert
Anzahl Tragegriffe:	_____
Anschluß Schlauch (falls vorhanden):	<input type="radio"/> parallel zum Zylinder

<p>Restlängenanzeige 2. Kolben:</p> <p>Anzahl Tragegriffe:</p> <p>Anschluß Schlauch (falls vorhanden):</p> <p>Aufsteckverlängerung:</p>	<p>Ggfs. erste Stange in kN: _____</p> <p>Ggfs. zweite Stange in kN: _____</p> <p><input type="checkbox"/> mit Laserpointer</p> <p><input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden</p> <p>Wenn vorh.: <input type="checkbox"/> gelasert</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> parallel zum Zylinder</p> <p><input type="checkbox"/> möglich <input type="checkbox"/> nicht möglich</p>
<p>LED-Beleuchtung:</p>	<p><input type="checkbox"/> In Tragegriff</p> <p>In Arbeitsrichtung: Anzahl: _____</p> <p>In Abstützrichtung: Anzahl: _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>
<p>Bedienung:</p>	<p><input type="checkbox"/> Wippschalter</p> <p><input type="checkbox"/> Druck-Knöpfe</p> <p><input type="checkbox"/> Sterngriff</p> <p><input type="checkbox"/> vollständig drehbarer Griff</p>
<p>Schnellverschluss über Exzenter</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p>
<p>Schutzklasse</p>	<p>IP_____</p>
<p>Anzeigen</p>	<p><input type="checkbox"/> Leistungsskala</p> <p><input type="checkbox"/> Temperaturanzeige (Warnanzeige)</p> <p><input type="checkbox"/> Gerätestatus</p> <p><input type="checkbox"/> Anzeige Restkapazität/Batteriestatus</p> <p><input type="checkbox"/> Richtungsanzeige</p>

	<input type="checkbox"/> Serviceinformationen
Unter Wasser tauglich	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Tiefe in Meter: _____ <input type="checkbox"/> Dauer in min: _____ <input type="checkbox"/> salzwassertauglich <input type="checkbox"/> Akku unter Wasser wechselbar
Akkubetrieben (falls im LV):	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). <input type="checkbox"/> Umbau auf schlauchgebundene Hydraulik möglich
WLAN-Fähigkeit	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Fehlerfrüherkennung möglich <input type="checkbox"/> Ermittlung Aufenthaltsort <input type="checkbox"/> Infos über Einsatzbereitschaft <input type="checkbox"/> Integrierter Service-Ablauf <input type="checkbox"/> Trainingsmodus <input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> In Tragegriff <input type="checkbox"/> _____
Bedienung:	<input type="checkbox"/> Wippschalter <input type="checkbox"/> Knöpfe <input type="checkbox"/> Sterngriff <input type="checkbox"/> vollständig drehbarer Griff
Schutzklasse	IP___
Akkubetrieben (falls im LV):	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). <input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> In Tragegriff <input type="checkbox"/> _____
Bedienung: (über Wippschalter, Knöpfe, Sterngriff oder vollständig drehbaren Griff?)	<input type="checkbox"/> Wippschalter <input type="checkbox"/> Knöpfe <input type="checkbox"/> Sterngriff <input type="checkbox"/> vollständig drehbarer Griff
Griff	<input type="checkbox"/> 360° drehbar <input type="checkbox"/> 360° umlaufend <input type="checkbox"/> abnehmbar <input type="checkbox"/> isoliert bis _____ V
Schutzklasse	IP_____
Spitzen:	_____ _____ _____ _____
Akkubetrieben (falls im LV):	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja

	<input type="checkbox"/> Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> Schlauch auf Haspel <input type="checkbox"/> Schlauch in Schlauch System <input type="checkbox"/> Mit Knickschutz <input type="checkbox"/> Kupplung mit einer Hand bedienbar <input type="checkbox"/> Entriegelung <input type="checkbox"/> Einstufig <input type="checkbox"/> Zweistufig (Mit Sperrvorrichtung vor unabsichtlichem Abkuppeln) Anmerkung: Länge in m: _____

Akku für Rettungsgeräte (falls im LV):	
Kapazität Akku in Ah:	
Schutz gegen Tiefenentladung	<input type="radio"/> Vorhanden <input type="radio"/> Nicht vorhanden
Anzeige Ladezustand:	<input type="radio"/> Vorhanden <input type="radio"/> Nicht vorhanden
Lademöglichkeit des Akkus im Gerät	<input type="radio"/> Vorhanden <input type="radio"/> Nicht vorhanden Wenn vorhanden, Ausführung: _____ _____ _____
Permanente Stromversorgung	<input type="radio"/> Verfügbar <input type="radio"/> 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)