

Datenblatt

Achtung!

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: Fahrgestell

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

Genaue Typbeschreibung:		
Nächstgelegene autorisierte Servicestelle zur Behebung von Betriebsstörungen sowie der Erreichbarkeit bzw. dem Vorhandensein eines mobilen Kundendienstes.		Nächste Servicestelle für Fahrgestell:
		Entfernung in km zur Vergabestelle:
		Mobiler Kundendienst vorhanden? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
		Anfahrtpauschale (Hin- und Rückfahrt zum Standort der Vergabestelle) (incl. MwSt.):
		Kosten pro Arbeitsstunde (incl. MwSt.):
Vom Bieter ist jeweils die nächstgelegene autorisierte Niederlassung (Kundendienststation) anzugeben, in der Reparaturen durchgeführt werden können. Außerdem ist anzugeben, ob dort sämtliche Reparaturen, d.h. auch		Nächste Niederlassung:
		Diese Niederlassungen können auf Wunsch der Vergabestelle bis spätestens _____ besichtigt werden.
		Entfernung in km zur Vergabestelle:

Unfallreparaturen durchgeführt werden können:	Durchführung sämtlicher Reparaturen möglich? O Ja O Nein	
Vom Bieter ist das Werk anzugeben. Außerdem ist anzugeben, welche Reparaturen nur im Werk durchgeführt werden können.	Werk:	
	Entfernung in km zur Vergabestelle:	
	Werkreparaturen:	
Der Zeitraum über den die Ersatzteilversorgung garantiert wird, muss mindestens 20 Jahre betragen. Das nächstgelegene Ersatzteillager ist anzugeben. Die Lieferung von Ersatzteilen muss innerhalb von 24 Stunden gewährleistet sein.	Garantierte Ersatzteilversorgungsdauer (Fahrgestell):	
	Nächstgelegenes Ersatzteillager:	
Die Kosten der jährlichen Wartung sind anzugeben:	Incl. MwSt.:	
Die Kosten der jährlichen Sicherheitsüberprüfung sind anzugeben:	Incl. MwSt.:	
Die Dauer der Gewährleistung und evtl. darüber hinausgehende Garantie ist anzugeben:	Fahrgestell:	
	Durchrostung Fahrgestell:	

Angaben über die vorgeschriebenen Wartungsmaßnahmen und –intervalle für den Vergabegegenstand sowie die Kosten eines evtl. Wartungsvertrages sind dem Angebot beizufügen. Verlängerte Gewährleistungsfristen bei Abschluss eines Wartungsvertrages sind anzugeben.	Wartungsintervalle:
	Kosten Wartungsvertrag (incl. MwSt.):
	Verlängerte Gewährleistungsfristen bei Abschluss eines Wartungsvertrages?
Angabe der verbindlichen Lieferzeit für die angebotene Leistung:	In Wochen: _____ Entspricht in Monaten: _____
Angabe technischer Daten:	
Max. zul. Gesamtgewicht:	Technisch in kg: _____ Gesetzlich (GVW) in kg: _____
Angabe des Gewichts des Fahrgestells (Leermasse nach DIN 70020)	rechnerischer/ungefährer Wert:
Max. zul. Achslast Vorderachse:	In kg:
Max. zul. Achslast Hinterachse:	Technisch in kg: _____ Gesetzlich in kg: _____
Angabe der Fahrgestellnutzlast:	In kg:
Angabe max. Anhängelast:	In kg:

Angabe max. Gesamtzuggewicht(GTW):	Technisch in kg: _____ Gesetzlich in kg: _____
Angebotene Anhänge-Kupplung:	Zugöse in mm: _____
Bremsanschluss am Rahmenende für Anhängerkupplung:	<input type="checkbox"/> Zwei-Leitung Bremsanschluss <input type="checkbox"/> Duomatik Bremsanschluss <input type="checkbox"/> ABS
Schleppkupplung vorne:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> in Stoßfänger integriert <input type="checkbox"/> mit Abschleppfülleitung vorne
Anhängersteckdose:	<input type="checkbox"/> 24 V (15-Polig) <input type="checkbox"/> 12 V (13 Polig) <input type="checkbox"/> mit Adapterlösung
Radstand:	In mm:
Länge:	In mm:
Breite (ohne Spiegel):	In mm:
Höhe (unbeladen):	In mm:
Rahmenhöhe im Bereich der Hinterachse mittig des Aufbaus bei Fahrniveau:	Unbeladen in mm: _____ Mit voller Nutzlast in mm: _____
Motor:	Bezeichnung: Anzahl Zylinder:

	<p>Stand ist eine Wärmeabfuhr gewährleistet</p> <p><input type="checkbox"/> Die Betriebssicherheit ist bei Außentemperaturen von ca. - 30°C bis + 40°C uneingeschränkt gewährleistet.</p> <p><input type="checkbox"/> keine Drehmomentreduzierung bei Störung von Abgasnachbehandlung (z.B. bei AdBlue-Mangel)</p>
Federung Vorderachse:	<p>_____</p> <p>Falls Luftfederung:</p> <p><input type="checkbox"/> absenkbar</p> <p><input type="checkbox"/> Dauerhaft akustisches Warnsignal im Fahrbetrieb außerhalb des Fahrniveaus</p> <p><input type="checkbox"/> Luftgefederte Hinterachse im Fahrbetrieb verstellbar:</p> <p>Hub der Achse gemessen vom Fahrniveau:</p> <p><input type="checkbox"/> + _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> - _____ mm</p>
Federung Hinterachse:	<p>_____</p> <p>Falls Luftfederung:</p> <p><input type="checkbox"/> absenkbar</p> <p><input type="checkbox"/> Dauerhaft akustisches Warnsignal im Fahrbetrieb außerhalb des Fahrniveaus</p> <p><input type="checkbox"/> Luftgefederte Hinterachse im Fahrbetrieb verstellbar:</p> <p>Hub der Achse gemessen vom Fahrniveau:</p> <p><input type="checkbox"/> + _____ mm</p> <p><input type="checkbox"/> - _____ mm</p>

Abdichtung der Radnarbe:		O einfach O doppelt
Ausführung Bremssystem Vorderachse:		
Ausführung Bremssystem Hinterachse:		
Hinterachse absenkbar?		O Ja O Nein
Bremsassistent		O Ja O Nein O Wenn ja: deaktivierbar
ABS vorhanden:		O Ja O Nein O mit Optimierung fürs Gelände
Druckluftbehälter		O aus Aluminium O andere Ausführung: _____
ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm) oder techn. Vergleichbar:		O Ja O Nein Ausführung:
ASR (Antriebs-Schlupfregelung) oder techn. Vergleichbar:		O Ja O Nein Ausführung:
Spurhalteassistent		O Ja O Nein Ausführung: O wenn ja: deaktivierbar

Notbremsassistent	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Ausführung/Funktion: <input type="radio"/> wenn ja: deaktivierbar
Ölwanne geeignet für starke Steigungen bzw. optimalen Böschungswinkel?	Bis Winkel Grad: _____ Ausführung:
Rampenwinkel im Fahrniveau:	_____°
Überhangwinkel im Fahrniveau:	Vorne: _____° Hinten: _____°
Steigfähigkeit:	_____°
Korrosionsschutz:	
Größe Fahrerhaus: L/B/H Abstand zwischen senkrechter Rückenlehne und Führerhausrückwand, wenn Fahrersitz in entferntester Position vom Lenkrad sich befindet:	In mm: In mm:
Größe Fahrerhaus bei DOKA: L/B/H Abstand zwischen senkrechter Rückenlehne und Führerhausrückwand, wenn Fahrersitz in	In mm: In mm:

entferntester Position vom Lenkrad sich befindet:		
Crash-Test nach ECE R-29		Fahrerhaus-Kabine <input type="checkbox"/> erfüllt die Vorgaben nach ECE Norm <input type="checkbox"/> es liegt kein Nachweis vor
Lenkrad		Schaumgepolstert: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Verstellbar: <input type="checkbox"/> In Höhe <input type="checkbox"/> In Neigung Arretierung: <input type="checkbox"/> mechanisch <input type="checkbox"/> pneumatisch
Lenksäule		Verstellbar: <input type="checkbox"/> In Höhe <input type="checkbox"/> In Neigung Arretierung: <input type="checkbox"/> mechanisch <input type="checkbox"/> pneumatisch
Fahrer Kombiinstrument:		<input type="checkbox"/> Vorhanden <input type="checkbox"/> volldigitale Anzeige von <input type="checkbox"/> Drehzahl <input type="checkbox"/> Geschwindigkeit
Multifunktionslenkrad:		<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> Funktionen:
Zeituhr		<input type="checkbox"/> analog <input type="checkbox"/> digital

Schonbezüge	<input type="checkbox"/> vorhanden Ausführung:
Fahrersitz:	<input type="checkbox"/> statisch <input type="checkbox"/> luftgefedert <input type="checkbox"/> höhenverstellbar <input type="checkbox"/> längsverstellbar <input type="checkbox"/> mit Armlehne <input type="checkbox"/> verstellbar <input type="checkbox"/> mit Sitzheizung
Beifahrersitz:	<input type="checkbox"/> statisch <input type="checkbox"/> luftgefedert <input type="checkbox"/> höhenverstellbar <input type="checkbox"/> längsverstellbar <input type="checkbox"/> mit Armlehne <input type="checkbox"/> verstellbar <input type="checkbox"/> mit Sitzheizung
Bei Truppkabine (Fahrer + 2x Beifahrer):	<input type="checkbox"/> beide Beifahrer Einzelsitz - Fußraum: Abstand in zwischen Mittelsitzflächen- vorderkante und Armaturenbrett: _____ mm <input type="checkbox"/> Sitzfläche Beifahrer-Fensterplatz Klappbar und dadurch Mittelsitz besser erreichbar <input type="checkbox"/> Staufächer hinter Fahrer-/Beifahrersitz <input type="checkbox"/> von Aussen über Klappe erreichbar

Bei Doka (Staffelkabine) (Fahrer + 5x Beifahrer):	<input type="checkbox"/> alle 4 Sitze im Mannschaftsraum in eine Richtung <input type="checkbox"/> Staufächer unter Sitze <input type="checkbox"/> Truhe <input type="checkbox"/> zweigeteilter Truhendeckel
Griffe über Türeinstieg:	Vorhanden: <input type="checkbox"/> A-Säule <input type="checkbox"/> B-Säule
Ablagefächer im Fahrerhaushimmel:	Vorhanden: <input type="checkbox"/> über gesamte Frontscheibe <input type="checkbox"/> über Frontscheibe Fahrerseite <input type="checkbox"/> über Frontscheibe Beifahrerseite
Lenkölbehälter	<input type="checkbox"/> mit elektronischer Messsonde
Angebotenes Getriebe: (Bei Allrad zuschaltbar oder permanent?) Möglichkeit, Getriebesoftware auf optimale Beschleunigung umzustellen: Schaltungszusatzprogramm für Rangier- und Geländebetrieb: Getriebeölkühlung:	<hr/> <input type="checkbox"/> zuschaltbar <input type="checkbox"/> permanent Anzahl Gänge: _____ <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden

Differentialsperren:	<input type="checkbox"/> Hinterachse <input type="checkbox"/> Vorderachse <input type="checkbox"/> an der Längsachse <input type="checkbox"/> Sperrmanagement für das Verteilergetriebe
Angebotene Dauerbremse:	<input type="checkbox"/> Motorbremse <input type="checkbox"/> verstärkt <input type="checkbox"/> zweistufig <input type="checkbox"/> mehrstufig: ____ Stufen Bremsleistung: _____ kW <input type="checkbox"/> mit Retarder (elektrodynamische oder hydrodynamische Dauerbremse ohne Verschleiß) <input type="checkbox"/> Auspuffklappe + Konstantdrossel <input type="checkbox"/> Auspuffklappe Ausführung:
Angebotene Feststellbremse:	<input type="checkbox"/> elektronisch <input type="checkbox"/> mechanisch <input type="checkbox"/> Kunde kann wählen (kostenneutral) zwischen elektronisch oder mechanisch
Rollsperre für Anfahren auf Steigungen ohne Zurückrollen des Fahrzeuges	<input type="checkbox"/> Feststellbremse <input type="checkbox"/> Berganfahrhilfe: Ausführung:

Angebotene Ausführung Fahrlicht:	<input type="radio"/> LED <input type="radio"/> Xenon <input type="radio"/> Halogen _____
Angebotene Ausführung Tages-Fahrlicht:	<input type="radio"/> LED <input type="radio"/> Xenon <input type="radio"/> Halogen _____
Angebotene Ausführung Abbiegelicht:	<input type="radio"/> LED <input type="radio"/> Xenon <input type="radio"/> Halogen _____
Angebotene Ausführung Nebelscheinwerfer:	<input type="radio"/> LED <input type="radio"/> Xenon <input type="radio"/> Halogen _____
Fernlichtassistent	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Ausführung:
Leuchtweitenregulierung:	Automatisch <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Stufenlos <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Lichtsensor:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Ausführung:

	<input type="checkbox"/> Spiegelsatzsystem:
Abbiegekamera bzw. Assistenzsystem rechts	<input type="checkbox"/> mit Kamera und Bildschirm <input type="checkbox"/> auf Navigationsbildschirm aufgeschaltet <input type="checkbox"/> Abbiegeassistenzsystem <input type="checkbox"/> mit aktiver Warnung <input type="checkbox"/> entspricht Vorgaben UN-R 151 und VO (EU) 2019/2144 Ausführung:
Windschutzscheibe Getönt? Heizbar?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Seitenscheibe getönt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sonnenrollladen an Fahrertüre: Sonnenrollladen an Beifahrertüre:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Sonnenblende:	<input type="checkbox"/> über Windschutzscheibe <input type="checkbox"/> getönt <input type="checkbox"/> farbig: Farbe _____
Klimaanlage:	Ausführung: <input type="checkbox"/> Möglichkeit für Umluftbetrieb

	<input type="checkbox"/> mit automatischer Temperaturregelung <input type="checkbox"/> mit Feuchtigkeitssensor
Pollenfilter	<input type="checkbox"/> vorhanden
Wathöhe:	In mm:
Bodenfreiheit zwischen tiefsten Punkt der Achse:	Vorderachse in mm: Hinterachse in mm:
Ausführung Achsen	<input type="checkbox"/> Portalachse <input type="checkbox"/> Andere Ausführung: _____
Wendekreis:	In mm:
Höhe Fahrerhausaufstiege:	In mm: <input type="checkbox"/> klappbar <input type="checkbox"/> Starr
Airbag	<input type="checkbox"/> Lenkrad <input type="checkbox"/> Beifahrerairbag <input type="checkbox"/> Seiten-Airbag <input type="checkbox"/> Fahrer <input type="checkbox"/> Beifahrer
Fahrerhausschließung:	Anzahl Schlüssel: _____ <input type="checkbox"/> Zentralverriegelung <input type="checkbox"/> mit Fernbedienung

		<input type="checkbox"/> Fernfahrschliessung
Ausführung Türinnenverkleidung:		<input type="checkbox"/> aus Kunststoff <input type="checkbox"/> abwaschbar <input type="checkbox"/> _____ _____
Taster in Türe zum Fernbedienen von Funktionen:		Anzahl der Taster: _____ Funktionen: <input type="checkbox"/> Nebenantrieb <input type="checkbox"/> Warnblinkanlage <input type="checkbox"/> Standheizung Ist die Ansteuerung von Aufbaufunktionen möglich: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Andere: _____ _____
Ausführung der Sitzbezüge:		
Ausführung Boden:		
Ablagefach:		<input type="checkbox"/> an Fahrertüre <input type="checkbox"/> an Beifahrertüre <input type="checkbox"/> über Frontscheibe <input type="checkbox"/> _____

Standheizung:	Leistung in kW: Lage: _____ Ausführung: _____ _____ O Wartungszugang direkt ohne vorherige Demontagen möglich
Zugänglichkeit zu Motor und Getriebe:	
Ausführung Stoßstange:	O Stahl O Kunststoff O _____
Reifentyp und Größe:	Vorne: Fabrikat: _____ Hinten: Fabrikat: _____
Felgen	O Alu O Stahl O Schwarz O Silber oder Weißaluminium O pulverbeschichtet
Vorderer Kotflügel	O mit Schmutzfänger O mit Sprühnebelminderung (Matten)
Reifenfüllschlauch:	Länge in m: _____

Lage Druckluftfüllanschluss:		<hr/> <hr/>
Drehstromlichtmaschine:	V:	A:
Batterie(n):	V:	Ah:
ETA-Sicherungsautomaten	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ausführung Horn	<input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> einklang <input type="checkbox"/> zweiklang <input type="checkbox"/> Druckluftbetrieben	
Radio (falls in LV)	Ausführung: <input type="checkbox"/> DAB + <input type="checkbox"/> Mikrofon <input type="checkbox"/> Bluetoothfunktion <input type="checkbox"/> Rückfahrkamera aufschaltbar <input type="checkbox"/> Navigationssystem integriert <input type="checkbox"/> Karten Update: ____Jahre garantiert	
Navigationssystem:	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> Größe Bildschirm in Zoll: _____	
Rückfahrsignal	<input type="checkbox"/> regulierbar <input type="checkbox"/> abschaltbar	
Schneeketten (falls angeboten):	Fabrikat/Modell:	

Schleuderketten (falls angeboten):		Fabrikat/Modell:
Vorhandene ISO-Zertifizierungen des Fahrgestellherstellers:		
Verbrauchsangaben: (falls Werte vorhanden)		
		l/100 km:
		l/h:
Kohlendioxid-Emissionen: (falls Werte vorhanden)		
Emissionen in Stickoxiden: (falls Werte vorhanden)		
Emissionen von Nichtmethan-Kohlenwasserstoffen: (falls Werte vorhanden)		
Zahlungsbedingungen Bei Zahlung innerhalb von bestimmten Tagen gewähren wir einen Skontonachlass. 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 (b) BGB - Firmenname und die Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt)