

# Datenblatt TSF-W

## Los: Aufbau

### 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.

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

Genaue Typbeschreibung:	
<b>Nächstgelegene autorisierte Servicestelle</b> zur Behebung von Betriebsstörungen sowie der Erreichbarkeit mit der durchschnittlichen Reaktionszeit, d.h. Eintreffzeit am Ort der Vergabestelle während und außerhalb der üblichen Arbeitszeiten:	Nächste Servicestelle für Aufbau:
	Entfernung in km zur Vergabestelle:
	Mobiler Kundendienst: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
	Anfahrtspauschale (Hin- und Rückfahrt zum Standort der Vergabestelle) (incl. MwSt.):
	Kosten pro Arbeitsstunde (incl. MwSt.):
Vom Bieter ist jeweils <b>die nächstgelegene autorisierte Niederlassung</b> (Kundendienststation) anzugeben, in der Reparaturen durchgeführt werden können. Außerdem ist anzugeben, ob dort sämtliche	Nächste Niederlassung:



Die Dauer der Gewährleistung und evtl. darüber hinausgehende Garantie ist anzugeben:	Aufbau:
	Durchrostung Aufbau:
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.):
	Kosten für verlängerte Gewährleistung (incl. MwSt.)
Angabe der verbindlichen Lieferzeit für die angebotene Leistung (nur Aufbau):	In Wochen: _____ Entspricht in Monaten: _____
Die Kosten der jährlichen Sicherheitsüberprüfung sind anzugeben:	Incl. MwSt.:
Umweltzertifizierung vorhanden?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
<b>Angabe technischer Daten:</b>	
Ihr Angebot ist auf folgendes Fahrgestell ausgelegt:	Fahrgestellhersteller/Fahrgestell:
Möglichkeit und Mehrpreis auf Fahrgestell:	Mehrkosten für Aufbau auf folgenden Hersteller/Typ:

<p>Hier sind zusätzliche Kosten zu benennen, die für erforderliche Anpassungen des Fahrgestells an den Aufbau anfallen. Ohne entsprechende Angaben gelten alle erforderlichen Anpassungskosten des Fahrgestells als über den Gesamtpreis im LV Los Aufbau inbegriffen.</p> <p><b>Die Angabe entfällt, wenn Los Fahrgestell und Los Aufbau nur miteinander abgegeben werden können.</b></p>	<p>O MAN _____  Kosten (Incl. MwSt.):  _____</p> <p>O Daimler  _____  Kosten (Incl. MwSt.):  _____</p> <p>O Volkswagen  _____  Kosten (Incl. MwSt.):  _____</p> <p>O IVECO _____  Kosten (Incl. MwSt.):  _____</p> <p>O _____ / _____  Kosten (Incl. MwSt.):  _____</p>
<p>Max. zul. Gesamtgewicht:</p>	<p>In kg:</p>
<p>Vorläufige Gewichtsauflistung zum Angebot (Gewichtsbilanz ist dennoch beizulegen):</p>	<p>rechnerischer/ungefährer Wert:</p>
<p><b>Fahrgestell:</b></p>	<p>Fahrgestell in kg:</p>
	<p>Fahrer in kg:</p>

		Kraftstoff in kg:
<b>Aufbau:</b>		Aufbau in kg: Incl. Aller Halterungen, Einbauten
		Mannschaft (ohne Fahrer) in kg:
<b>Beladung:</b>		Normbeladung in kg:
		Zusatzbeladung in kg:
<b>Summe:</b>		Rechnerisches Gesamtgewicht in kg:
		Achslast Vorderachse in kg:
		Achslast Hinterachse in kg:
		Rechnerische Gewichtsreserve in kg:
Verbaute Sondersignalanlage:		

Zertifizierung für Einbau von Digitalfunk vorhanden?	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Sepura <input type="radio"/> Motorola
Fahrzeugmaße:	
Länge:	In mm:
Breite (ohne Spiegel):	In mm:
Höhe (unbeladen, aber mit allen Dachaufbauten):	In mm:
Größe der Kommunikationsöffnung zwischen Fahrer/Beifahrerraum und Mannschaftsraum:	LxBxH in mm:
Anordnung der Sitzplätze im Mannschaftsraum:	<input type="radio"/> 2 in Fahrtrichtung, 2 entgegen Fahrtrichtung <input type="radio"/> alle in Fahrtrichtung
Mannschaftsraum in Aufbau integriert?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Innenhöhe im Mannschaftsraum, gemessen von der obersten Fußbodenebene bis zur untersten Kante des Dachhimmels:	In mm:
Innenbreite der Kabine, gemessen in Schulterhöhe an der hinteren Sitzbank von Innenwand zu Innenwand (keine Tür oder Fensterflächen, es zählt die am weitesten innen stehende Fläche):	In mm:
Abstand der gegenüberliegenden Sitze im Mannschaftsraum (gemessen ab Sitzkante):	In mm:
Tritthöhe Mannschaftsraum:	In mm:

Ausführung des Bodenbelags im Mannschaftsraum:	<input type="radio"/> Aluriffelblech <input type="radio"/> Kunststoffnoppen <input type="radio"/> andere
Ausführung der Innenbeblechung im Koffer:	<input type="radio"/> Alublech <input type="radio"/> Edelstahl <input type="radio"/> Kunststoff
Verbindungsart des Koffers	<input type="radio"/> geschweißt <input type="radio"/> geschraubt <input type="radio"/> geklebt <input type="radio"/> andere <hr/>
Korrosionsschutz	<input type="radio"/> Eloxierung <input type="radio"/> Beschichtung <input type="radio"/> Alu natur <input type="radio"/> Edelstahl <input type="radio"/> andere <hr/>
Ausführung Trittschutz im Mannschaftsraum::	<input type="radio"/> Aluriffelblech <input type="radio"/> Kunststoff <input type="radio"/> andere
Ausführung der Mittelkonsole in der Fahrerreihe:	<input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Schichtholz
Ausführung der Beleuchtung	Mannschaftsraum:  Leistung in lm:

	<p>Umfeld:</p> <p>Leistung in lm:</p>
Leistung der verbauten Standheizung (falls in LV)	In kW:
Material des Aufbaus:	
Verwendete Profile für Aufbau:	
Befestigung des Aufbaus, Fächer etc.?	<p>Schraub oder Klebesystem?</p> <p>Anpassen der Fächer ohne Kundendienst möglich?</p> <p><input type="radio"/> Nein</p> <p><input type="radio"/> Ja   <input type="radio"/> horizontal   <input type="radio"/> vertikal</p>
Dach begehbar?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Ausführung Schließmechanismus der Rolläden (Barlock,AZ-Lock, etc.):	<p>Ausführung:</p> <p>Abschließbar?</p> <p><input type="radio"/> Ja                                      <input type="radio"/> Nein</p> <p>Mit einheitlichen Schlüssel</p> <p><input type="radio"/> Ja                                      <input type="radio"/> Nein</p>
Ausführung des Lichtmastes:	<p>Ausfahrbare Höhe über Flur in mm:</p> <p>Anzahl der Scheinwerfer:</p> <p>Leistung der Scheinwerfer in lm:</p>

	Ausführung der Leuchtmittel:
Material von Gerätekisten?	
Sicherung von Kisten mit Entnahmestopp?	
Sicherungsautomaten vorhanden	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Zugänglichkeit zu Sicherungen?	
Verstärkte Batterie verbaut? Kapazität der Batterie: Zugänglichkeit der Batterie:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein In Ah:
Lampenwechsel von Schalter-, Geräteraum- und Umfeldbeleuchtung selbstständig möglich?	
Ausführung Geräteräume	Vor der Hinterachse: <input type="radio"/> tiefgezogen <input type="radio"/> mit Geräteraumklappen Zwischen den Achsen: <input type="radio"/> tiefgezogen <input type="radio"/> mit Geräteraumklappen Hinter Hinterachse <input type="radio"/> tiefgezogen <input type="radio"/> mit Geräteraumklappen
Belastbarkeit von Aufritten (Geräteraumklappen (falls vorhanden)):	<input type="radio"/> vorhanden Geräteraumklappen vor Hinterachse:

	<p>Statisch Kg:</p> <p>Dynamisch kg:</p> <p>O vorhanden</p> <p>Geräteraumklappen hinter Hinterachse:</p> <p>Statisch Kg:</p> <p>Dynamisch kg:</p>
Variable Geräteraum horizontal und vertikal	<p>O ohne Kundendienst verstellbar</p> <p>O dreidimensional verstellbar</p> <p>O zweidimensional verstellbar</p> <p>O eindimensional verstellbar</p> <p>O nicht verstellbar</p>
Rutschhemmklassen:	<p>Mannschaftsraumboden:</p> <p>Dachfläche:</p> <p>Geräteraumklappen: (falls vorhanden)</p>
Ausführung der Sondersignalanlage:	<p>O Balken</p> <p>O Töpfe</p> <p>O Dachkonsole</p>
Ausführung der Rückfahrkamera (falls im LV)	<p>O beheizt</p> <p>O spritzwassergeschützt</p> <p>O IR-Schaltung</p> <p>O mit Mikro</p> <p>Modell: _____</p>

Lagerung der TS	Auf Auszug <input type="radio"/> O Auf Lift <input type="radio"/> O  O andere: _____
PFPN im eingeschobenen Zustand betreibbar?	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> O nein Falls ja: Angabe der max. Dauer: _____ Min.
Wassertank           Größe Revisionsdeckel Tank in mm:	Ausführung:  Material: <input type="radio"/> GFK <input type="radio"/> PE/PP <input type="radio"/> Edelstahl  Tank-Volumen: in l: _____ Gefüllt mit Wassermenge (lt. Angebot) in l: _____ Befestigung: _____ _____ _____
Tankfüllstandsanzeige	<input type="radio"/> über LED-Anzeige <input type="radio"/> O Schauglas

