

LOS 1 - Fahrgestell

Straßen-Fahrgestell für den Aufbau einer DLA(K) 23/12			
Pos.	Gegenstand (Leistung / Bezeichnung)	Einzelpreis (sofern Angabe erforderlich)	Gesamtpreis
Grundumfang Fahrgestell für DLA(K) 23/12			
F.1	Straßen-Frontlenker Fahrgestell geeignet zum Aufbau einer DLA(K) 23/12 nach DIN EN 14043, mit einer technisch zulässigen Gesamtmasse von 16.000kg Gewichte: Leergewicht: _____ Zulässige Nutzlast: _____ Vorderachslast: _____ Hinterachslast: _____		
F.2	Auf den Fahrzeugaufbau abgestimmter Radstand angebotener Radstand: _____		
Motor			
F.3	Dieselmotor, 6 Zylinder mit mind. 230KW angebotene Motorleistung: _____ (Ein Leistungsdiagramm und eine Beschreibung ist beizulegen)		
F.4	Abgasnorm mind. EURO 6e ohne Leistungsreduzierung, Feuerwehrausführung angebotene Abgasnorm: _____		
Kupplung / Getriebe			
F.5	Vollautomatisiertes Getriebe über Drehmomentwandler		
F.7	Nebenantrieb für Dauerbetrieb geeignet, gemäß Vorgaben des Aufbauherstellers für den Hubrettungsaufbau		
F.8	Getriebesperre für Nebenantrieb (Getriebeschaltblockierung)		
Bremsanlage			
F.9	Druckluftbetätigte Zweikreisbremsanlage mit einem Luftpresser mit mind. 300cm³ Hubraum		

F.10	Scheibenbremse an Vorder- und Hinterachse		
F.11	Motorbremse mit Betätigung über Bremspedal		
F.12	Kipphebelbremse für verbesserte Motorbremsleistung		
F.13	Drucklufttrockner beheizt		
F.14	Druckluftfüllanschluß vorn		
F.15	zuschaltbare 4 - Rad – Feststellbremse		
Lenkung			
F.16	hydraulische Servolenkung		
F.17	Lenksäule in Höhe und Neigung verstellbar		
F.18	Angabe des Wendekreises nach DIN EN 1846 über Stoßstange: _____		
Achsen / Federung			
F.19	Vorderachse luft- oder blattgefedert, verstärkt, mit Stabilisatoren, Achslast mind. 6,0 t und die Vorgaben des Aufbauherstellers sind einzuhalten. Angebotene Vorderachslast: _____		
F.20	Hinterachse luft- oder blattgefedert, verstärkt, mit Stabilisatoren, Achslast mind. 11 t und die Vorgaben des Aufbauherstellers sind einzuhalten. Angebotene Hinterachslast: _____		
F.21	Differenzialsperre an der Hinterachse		
Rahmen / Rahmenanbauteile			
F.22	Kraftstoffbehälter mind. 100 Liter, zur Einhaltung der vorgeschriebenen Mindestbetriebsdauer während des Leiterbetriebes ist die Füllmenge außerdem mit dem Aufbauhersteller abzustimmen. Angebotene Literzahl: _____		
F.23	AdBlue-Behälter mit angepasstem Fassungsvermögen Angebotene Literzahl: _____		
F.24	Anbau Kraftstoffbehälter und Trockenluftfilter in Absprache mit dem Aufbauhersteller		
F.25	Auspuffanlage mit Endrohr links für Feuerwehr, nach DIN 14572		
F.26	2 Schäkel Form C Gr.3 müssen am Rahmen vorne fest angebracht sein.		
F.27	Entfall von: - Unterfahrschutz hinten - seitliche Schutzvorrichtung - Brückenbefestigungswinkel		
Fahrerhaus			

F.28	Geeignetes Fahrerhaus als Truppkabine zur Aufnahme einer Truppbesatzung (1/2), in verlängerter Ausführung zur Schaffung von Stauraum hinter den Sitzplätzen, ohne Fahrerhausrückwandfenster		
F.29	Fahrersitz sowie 2 Beifahrereinzelsitze		
F.30	Ohne Dachluke im Fahrerhausdach		
F.31	Klappbare Sonnenschutzblenden innen		
F.32	Haltegriffe zum Ein- Aussteigen, an A- und B- Säule		
F.33	Haltegriffe am Fahrerhausdach innen		
F.34	Rückblickspiegel und Weitwinkelspiegel links und rechts elektrisch verstell- und heizbar		
F.35	Rampenspiegel rechts elektrisch heizbar		
F.36	EU-Frontspiegel		
F.37	Scheibenwaschanlage elektrisch		
F.38	Ablagefächer an den Türen und über der Frontscheibe		
F.39	Ablagefächer im Armaturenbrett		
F.40	mind. 2 Fahrzeugschlüssel		
F.41	Schmutzfänger vorn und Sprühnebelverhinderung		
F.42	elektrische Fensterheber an Fahrer- und Beifahrerseite		
F.43	Zentralverriegelung für Fahrer- und Beifahrertür, mit Funkfernbedienung		
F.44	Klimaanlage, automatisch		
Beleuchtung			
F.45	Ausführung der Fahrscheinwerfer in Voll-LED-Technik		
F.46	Tagfahrlicht LED (ECE R 87 konform)		
F.47	Abbiegelicht LED		
F.48	Nebelscheinwerfer LED		
F.49	Einstiegsleuchten auf Fahrer- und Beifahrerseite LED		
Elektrik			
F.50	Betriebsstundenzähler		
F.51	Multifunktionsanzeige im Armaturenbrett als Display für die gängigen Betriebszustände und Flüssigkeitsfüllstände des Fahrzeuges		
F.52	akustische Warnanlage bei eingelegtem Rückwärtsgang, abschaltbar		
F.53	Min. je eine 12 V und eine 24 V Steckdose im Fahrerhaus		
F.54	USB-Steckdosen zum Laden von mobilen Geräten		

F.55	Elektrische Sicherungen: Elektrische Sicherungen sind soweit technisch objektiv möglich und beim Fahrgestellhersteller verfügbar als Automaten auszuführen		
F.56	Aufbauschchnittstelle nach Vorgaben des Aufbauherstellers		
F.57	Batterien 2 x 12 V mit je mind. 180 Ah tatsächlich angebotenen Batteriekapazität: _____		
F.58	Lichtmaschine 28V mit mindestens 190 A Leistung angebotene Lichtmaschinenleistung: _____		
F.59	Batterie Hauptschalter, elektrisch		
F.60	elektronische Geschwindigkeitsbegrenzung auf ca. 100 km/h		
F.61	Entfall des Fahrtenschreibers		
F.62	Antenne, Verkabelung, Lautsprecher, DAB+ Radio mit Bluetooth-Funktion		
Fahrhilfen			
F.63	Abbiegeassistent, mit sensoroptischer Erkennung inkl. Lenkwinkelsensor, BMVI-konform		
F.64	ABS – Antiblockiersystem		
F.65	ESP - elektronisches Stabilitätsprogramm		
F.66	ASR – Antriebsschlupfregelung		
Lackierung			
F.67	Fahrerhaus in RAL 3000, Feuerrot		
F.68	Fahrgestellrahmen in Serienlackierung des Fahrgestellherstellers, schwarz oder grau		
F.69	Felgen in weißaluminium oder silberfarben		
F.70	Stoßstange, vordere Kotflügel und Einstiege in RAL 9010		
Bereifung			
F.71	Breitreifen an der Vorderachse, Zwillingsbereifung an der Hinterachse mit entsprechender Tragfähigkeit, ohne Ersatzrad, 3PMSF-Kennzeichnung		
Sonstiges			
F.72	Zulassungsbescheinigung Teil 2		
F.73	Fahrgestellzubehör, bestehend aus: - Wagenheber 10t - 2 Unterlegkeile - 1 Verbandkasten - 2 Warnblinkleuchten - 2 Warndreiecke		
F.74	Bedienungsanleitung in Deutsch, 2-fach gedruckt und elektronisch		
F.75	Ablieferinspektion		

F.76	Überführungskosten zum Aufbauhersteller		
F.77	nachträgliche, zusätzlich Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz, auf Wachsbasis zum optimalen Korrosionsschutz		
Summe der Position LOS 1			€
MwSt. (z. Zt. 19%)			€
Gesamtsumme LOS 1 inkl. MwSt.			€