

Teil 1 - Fahrgestell

Leistungsbeschreibung / Leistungsverzeichnis: Lieferung eines Drehleiter Aufbaus

DLA(K) 23-12 für die Freiwillige Feuerwehr Rellingen

| Lfd. - Nr. | Bezeichnung der Leistung, Kennzeichnung, technische Angaben | Lieferbar Ja/Nein | Erläuterung | Nettopreis in EUR |
|------------------------------|--|-------------------|-------------|----------------------|
| Fahrgestell allgemein | | | | |
| 1 | 1 Frontlenker Diesel Fahrgestell Hydraulisch kippbar. Mit Straßenantrieb. Funkentstört, mit elektronischer Steuerung, Hydrolenkung, Tachometer, Drehzahlmesser. Hohlraumkonserviert und mit Unterbodenschutz behandelt. Fahrzeugbreite max. 2500 mm geeignet zum Aufbau einer vollautomatisch Feuerwehr-Drehleiter Typ DLA(K) 23/12 nach EN 14043. Zulassungsfähig zum Betrieb in Deutschland, mit nachstehenden Ausstattungen. | | | |
| 2 | Motor: Reihen-6-Zylinder, Reihenmotor mit Turbo- lader, Wasserkühler und Ladeluftkühlung. Elektronische Motorregulierung z.B. EDC Modul zum elektronischen Datenaustausch mit dem Aufbau. Leistung min. 220 KW Motorausführung muss mindestens Euro 6 Abgas- norm nach der derzeit höchsten Stufe erfüllen. | | | |
| 3 | Automatikgetriebe für mittelschwere bis schwere Nutzfahrzeuge, ohne Retarder. | | | |
| 4 | Sonderfahrzeug VSF | | | |
| 5 | Geräuschkapselung, nach ECE | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 6 | Lichtmaschine 28 V / mind. 150 A | | | |
| 7 | Bereifung: 2-fach P39M17 10 2x305/70R 19,5 Straße vorn; 4-fach P39M78 10 4x 305/70 R 19,5 Traktion (M+S) hinten, Gelände Schlauchlos, Flachbettfelge 10.00 W-20. | | | |
| 8 | Radmutterabdeckung | | | |
| 9 | Steilschulterfelgen 8.25x19.5 | | | |
| 10 | Lackierung: Sonderlackierung | | | |
| 11 | Fahrerhaus: Tagesleuchtfarbe RAL 3024 | | | |
| 12 | Rahmen: schwarz | | | |
| 13 | Felgen: schwarz | | | |
| 14 | Stoßfänger: weiß RAL 9010 | | | |
| 15 | Kotflügel: weiß RAL 9010 | | | |
| 16 | Randstand: ca. 4700 mm | | | |
| 17 | Differentialsperre Hinterachse | | | |
| 18 | Bremsanlage ABS und ASR, Scheibenbremse an VA und HA. | | | |
| 19 | Rohrbruchsicherung, für Bremsanlage. | | | |
| 20 | Elektronische Druckluftversorgungseinheit, niedrig | | | |
| 21 | Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit | | | |
| 22 | Kondenswasser-Überwachung, für Druckluftsystem | | | |
| 23 | Vorderachslast 6,1 t und Hinterachslast 11 t | | | |
| 24 | Vorderachsfedern 6,1 t, Parabel und Hinterachsfedern 10,5 t, Parabel. | | | |
| 25 | Feststellbremse zusätzlich an VA | | | |
| 26 | Vorrüstung für Schäkel Anbau vorn und hinten | | | |
| 27 | 4 Stück Schmutzfänger | | | |
| 28 | Batterien 2x12V/165AH, Wartungsarm | | | |
| 29 | Batteriekabel, verlängert | | | |
| 30 | Spannungswandler 24V/12V, 10A | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 31 | Sicherungsautomat | | | |
| 32 | Ladesteckdose nach DIN | | | |
| 33 | Fahrerhaus verlängert um ca. 180 mm | | | |
| 34 | Spiegel an der Fahrerseite und Beifahrerseite elektrisch verstellbar | | | |
| 35 | Frontkamera mit 17" Monitor | | | |
| 36 | Wegfall Frontspiegel, heizbar | | | |
| 37 | Zentralverriegelung | | | |
| 38 | Fensterheber elektrisch, beidseitig | | | |
| 39 | Fahrerausstieg, 2 Stufig | | | |
| 40 | Fahrer Standard-Schwingsitz | | | |
| 41 | Beifahrer-Starrsitz, Standard | | | |
| 42 | Mittelsitz, mit 3-Punkt-Sicherheitsgurt | | | |
| 43 | Gummimatten komplett | | | |
| 44 | 2. Fahrzeugschlüssel extra | | | |
| 45 | Frontscheibe , klar, heizbar | | | |
| 46 | Ablage über Frontscheibe | | | |
| 47 | Sonnenblende vor Windschutzscheibe getönt(außen) | | | |
| 48 | Tachometer, Geschwindigkeitsbegrenzer 100 km/h | | | |
| 49 | Tempomat | | | |
| 50 | CD-Radio (Bluetooth) | | | |
| 51 | Lautsprecher 2 Wege System | | | |
| 52 | LED Tagfahrlicht | | | |
| 53 | LED Umrissbeleuchtung | | | |
| 54 | LED Lichtpaket, vorne | | | |
| 55 | Nebelscheinwerfer Halogen | | | |
| 56 | Wegfall Rückleuchten | | | |
| 57 | Blinkerläser weiß | | | |
| 58 | Stabilitätsregel-Assistent | | | |
| 59 | Spurhalteassistent | | | |
| 60 | Auffahrassistent | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 61 | Abbiegeassistent, Typ Radarsystem | | | |
| 62 | Regen-/Lichtsensoren | | | |
| 63 | Warmluft-Zusatzheizung 2000 W | | | |
| 64 | Wärmeisolierung zusätzlich | | | |
| 65 | Klimaanlage | | | |
| 66 | Airbag Fahrer | | | |
| 67 | Sonnenrollo seitlich, Fahrer- und Beifahrer | | | |
| 68 | Pollenfilter | | | |
| 69 | Stabilisator, unter Rahmen Hinterachse | | | |
| 70 | Abgasanlage, Feuerwehr, links | | | |
| 71 | Auspuffmündung geeignet zum Anschluss eines Abgasschlauchs nach DIN 14572 mit einem Außendurchmesser von 102 mm. Auspuffmündung links | | | |
| 72 | Vorrüstung CB-Funk, 12V, DIN-Schacht | | | |
| 73 | Kfz.-Brief, Prüfbuch, Verbandstasche, Warndreieck, Warnlampe, Warnweste | | | |
| 74 | Wagenheber | | | |
| 75 | Fahrzeug mit Hoheitlichen Aufgaben | | | |
| 76 | Ablieferungsinspektion nach DIN | | | |
| 77 | Gewährleistung nach AGB 3 Jahre, Behörden-Kommunalgeschäft 2 Jahre | | | |
| 78 | Überführung zum Aufbauhersteller | | | |
| 79 | Lenkung links | | | |
| 80 | Fahrzeug für Rechtsverkehr | | | |
| 81 | Kraftstofftank ca. 130 Liter, Feuerwehr, AdBlue-Tank 8 Liter | | | |
| 82 | Gewichtsvariante 16.000 kg | | | |
| 83 | Erstparametrierung PSM, extern | | | |
| 84 | PSM, Aufbau- und Anhänger-CAN, ISO 11992, PSM, Aufbau-CAN ISO 11898 statt 11992 | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|------------------------------|--|
| 85 | Aufbauart Feuerwehr, mit hoheitlichen Aufgaben | | | |
| 86 | Fahrgestellanpassung für DLA(K) | | | |
| | | | Angebotssumme netto: | |
| | | | + Mehrwertsteuer (19%): | |
| | | | Angebotssumme brutto: | |
| | | | | |
| Datum: | Stempel: | | Unterschrift des Bietenden: | |