

**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
<b>Fahrgestell allgemein</b>				
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			

<b>6</b>	Lichtmaschine 28 V / mind. 150 A			
<b>7</b>	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.			
<b>8</b>	Radmutterabdeckung			
<b>9</b>	Steilschulterfelgen 8.25x19.5			
<b>10</b>	Lackierung: Sonderlackierung			
<b>11</b>	Fahrerhaus: Tagesleuchtfarbe RAL 3024			
<b>12</b>	Rahmen: schwarz			
<b>13</b>	Felgen: schwarz			
<b>14</b>	Stoßfänger: weiß RAL 9010			
<b>15</b>	Kotflügel: weiß RAL 9010			
<b>16</b>	Randstand: ca. 4700 mm			
<b>17</b>	Differentialsperre Hinterachse			
<b>18</b>	Bremsanlage ABS und ASR, Scheibenbremse an VA und HA.			
<b>19</b>	Rohrbruchsicherung, für Bremsanlage.			
<b>20</b>	Elektronische Druckluftversorgungseinheit, niedrig			
<b>21</b>	Heizung, elektronische Druckluftversorgungseinheit			
<b>22</b>	Kondenswasser-Überwachung, für Druckluftsystem			
<b>23</b>	Vorderachslast 6,1 t und Hinterachslast 11 t			
<b>24</b>	Vorderachsfedern 6,1 t, Parabel und Hinterachsfedern 10,5 t, Parabel.			
<b>25</b>	Feststellbremse zusätzlich an VA			
<b>26</b>	Vorrüstung für Schäkel Anbau vorn und hinten			
<b>27</b>	4 Stück Schmutzfänger			
<b>28</b>	Batterien 2x12V/165AH, Wartungsarm			
<b>29</b>	Batteriekabel, verlängert			
<b>30</b>	Spannungswandler 24V/12V, 10A			

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

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