

Los 1 Fahrgestell

Pos.	Bezeichnung	Bewertungskriterien	Bemerkungen	Preis
Zutreffendes ankreuzen:				
	Fahrgestell allgemein			
1	1 Allradfahrgestell mit Zwillingsbereifung geeignet zum Aufbau eines Löschgruppenfahrzeuges HLF 20 nach DIN EN 1846 und DIN 14 530 Teil 27 bestehend aus:			
2	Motor: 6-Zylinder-Reihenmotor mit einer Leistung von mindestens 210 kW nach EURO 6 Vorschrift.			
3	Lichtmaschine 28 V / mind. 100 A			
4	Bereifung: 6-fach / vorn 385/65 R 22,5 / hinten 11 R 22,5			
5	Lackierung: Sonderlackierung			
6	Fahrerhaus: weiss (RAL 9010)			
7	Rahmen: schwarz			
8	Räder: LKW schwarz			
9	Stoßfänger: weiß (RAL 9010)			
10	Kotflügel: weiß (RAL 9010)			
11	Radstand: ca. 4200 mm			
12	Differentialsperre Hinterachse			
13	Bremsanlage Antiblockiersystem			
14	Drucklufttrockner beheizt			
15	Batterien 2 x mind. 155 Ah wartungsarm			
16	Batteriekabel verlängert			
17	Anhängersteckdose 15-polig 24 V / 13-polig 12 V, rahmenfest, LED			
18	Ladesteckdose nach DIN			

7	Rahmen: schwarz			
19	Kurzes Fahrerhaus			
20	Fahrerhauslagerung vorne verstärkt			
21	Spiegel an Fahrerseite elektrisch verstellbar			
22	Zentralverriegelung			
23	Sonnenblende vor Windschutzscheibe (außen)			
24	Entfall Wegfahrsperr			
25	Kupplungspedal fernbedienbar			
26	Tachometer			
27	Vorrüstung für zusätzliche Blinkleuchten			
28	Nebelscheinwerfer Halogen			
29	Vorderfedern und Hinterfedern Parabel			
30	Rahmen geeignet für Löschfahrzeugaufbau nach Norm: seitlich keine Fahrgestellkomponenten (Luftkessel in den Rahmen verlegt)			
31	Abgasanlage geeignet für Löschfahrzeugaufbau, z.B. entsprechend Code 206 CJ (MAN) oder Code K7H (Mercedes-Benz)			
32	Auspuffmündung geeignet zum Anschluss eines Abgasschlauchs nach DIN 14572 mit einem Außendurchmesser von 102 mm.			
33	Querträger mit Anhängerkupplung 1,5 / 2 t, incl. Anhänger- steckdose 24 V			
34	Standard-Schwingsitz Fahrerseite			
35	2. Unterlegkeil			
36	Kfz.-Brief, Prüfbuch, Verbandstasche, Warndreieck, Warnlampe, Warnweste und Reifenfüllschlauch.			
37	Ablieferungsinspektion nach DIN			
38	Schleppvorrichtung vorn+hinten mit 4 Stück geschweißten Schäkeln nach DIN EN 13889.			

7	Rahmen: schwarz			
39	Kraftstofftank abschließbar			
40	Zulässiges Gesamtgewicht: mind. 16 700 kg			
41	Zulässige Vorderachslast: mind. 6 000 kg			
42	Ohne Batterie Hauptschalter			
43	Überführung des Fahrgestelles vom Herstellungswerk zum Aufbauhersteller			
Fahrgestell Getriebe				
45	5 Gang Automatikgetriebe ohne Retarder			
Fahrgestell Nebenantrieb und Zubehör				
46	Nebenantrieb zum Antrieb einer Feuerlöschkreiselpumpe, z.B. entsprechend Code 122 F6 "Nebenantrieb NM AS / 10b, mit Flansch, i=1,8, oben" (MAN) oder Code N0Y "NA MB 61-10b, i=1,65" (Mercedes-Benz)			
47	Entriegelung Schaltsperre bei Automatikgetriebe			
48	Nebenantrieb für Automatikgetriebe			
49	Betätigung Nebenantrieb mit Bereichswahlsperre für Automatikgetriebe.			

Gesamtsumme (netto):

MwSt (z. Zt. 19%):

Gesamtsumme Wertungspunkte:

Gesamtsumme Preis:

Datum: _____

Stempel und Unterschrift _____