

Beschreibung Wechselladerfahrzeug

Pos.	Beschreibung
1	Wechselladerfahrzeug MAN TGM 18.330 4x4 BB
2	Straßenfahrgestell mit zuschaltbarem Allradantrieb
3	Sitzplätze 3
4	Leergewicht 7.950 kg
5	zulässiges Gesamtgewicht 18.000 kg
6	keine Anhängelast zulässig
7	Länge 7350 mm
8	Breite 2550 mm
9	Höhe 3300 mm
10	Radstand 4500 mm
11	Dieselmotor, 240 kW (326 PS), Euro 4, 1250 Nm
12	Getriebe ZF 9S-1310 OD, Schaltgetriebe, 9 Gänge,
13	Differentialsperren für Vorder- und Hinterachse
14	Nebenantrieb NH/1C zum Betreiben der Wechsellader-Einrichtung
15	Rückfahrwarner
16	Generator, 28 V, mind 80 Ah
17	Batterien, 2 x 12V/ mind 220 Ah, wartungsarm (keine Gel-Batterien)
18	Batteriekasten, abschliessbar
19	Fahrerhaustüren nutzbar
20	Steckverbindung, 12-polig, links hinter dem Fahrerhaus zur Versorgung des Abrollbehälters aus dem
21	Elektrik für Fremdaufbau (Abrollbehälter)
22	akustische Anzeige bei gekuppelter Steckverbindung und eingelegtem Nebenantrieb
23	Steinschlagschutzgitter für Beleuchtung
24	Arbeitsscheinwerfer, außen, Fahrerhausrückwand, automatische Zuschaltung bei Abrollgeräte-Betrieb
25	Rückfahrkamera mit Monitor, damit der Aufnahmehaken beim Aufnehmen und Absetzen vom Fahrersitz aus gesehen werden kann.
26	Automatische Zuschaltung der Rückfahrkamera bei Abrollgerätebetrieb.
27	2 Staufächer am Fahrgestell zur Aufnahme von Ausrüstungsgegenständen in spritzwassergeschützter
28	Wechsellader-Einrichtung System 1570; Palift T 15.55 "Telescopic", mit Fernbedienung zur Steuerung von
29	elektrische Notbetriebs-Einrichtung zum Betreiben der Wechsellader-Einrichtung bei Ausfall des
30	Optische Warneinrichtung im Fahrerhaus, die anzeigt, dass der Behälter noch nicht verriegelt ist.
31	Akustische Anzeige weist darauf hin, dass der Hakenausleger beim Aufnehmen nicht in Aufnahmestellung
32	Sondersignalanlage (RKL vorn zwei Stück; B 2 DIN 14620 rechts und links auf dem Fahrerhausdach und akustische
33	2 blaue Frontblitzleuchten mit Abstrahlrichtung nach vorn in LED-Technik
34	BOS-Fahrzeugfunkanlage mit FMS 4m und Zusatzlautsprecher
35	Vorrüstung für Digitalfunkgerät (mit Spannungsversorgung und Antenne inklusiv Verkabelung (ohne
36	Der gleichzeitige Betrieb beider Funk-Systeme muss möglich sein.
37	Xenon-Arbeitsscheinwerfer (mit Spiralkabel) über Steckdose im Fahrerhaus