

Fahrzeugart	Selbstfahrende Arbeitsmaschine Autokran	Nr. 26
1. Zulassung	Zulassungsfrei	§ 18 II Nr. 1 StVZO
2. Betriebserlaubnis	Betriebserlaubnis	§ 18 III StVZO
3. Kennzeichnung	Eigenes amtliches Kennzeichen Farbe grün, da steuerfrei	§§ 23, 60 StVZO Anlage V ff
4. Versicherung	Ja	§ 1 PflVersG
5. Steuer	Nein	§ 3 Nr. 1 KraftStG
6. Fahrerlaubnis	Klasse C bzw. 2 (alt)	§ 6 I FeV § 5 I StVZO (alt)
7. Mitzuführende Dokumente	- Führerschein - Fahrzeugschein - Ausnahmegenehmigung	§ 4 II FeV § 18 V StVZO § 70, 71 StVZO
8. Sonstiges	- HU, AU, SP - Länge 19,5 Meter - Gewicht 96 Tonnen zG - Anzahl der Achsen 8 - zulässige Achslast 36 t - Reifengröße 14,00 R 25 170 E - Ausnahmegenehmigung mit Auflagen	§§ 29, 47a StVZO § 32 StVZO § 34 StVZO §§ 70, 71 StVZO

96 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht



Fahrzeugschein


Fahrzeugschein
IN-B450

Das vorstehende amtliche Kennzeichen ist
Wohltun. Name Prof. Dr. ...

Muster

für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug
zugeteilt worden

- Anmeldung zur nächsten HU im
85055 Ingolstadt,



Schlüsselnummern		162101		8750		000000-	
1	SELBSTF. ARBEITSMASCH. AUTOKRAN DASS						
2	MANNESSMATIC						
3	K8906						
4	Fahrzeug-Identifizierungsnummer WMBS3069AYZ000055 -						
5	DIESEL		02	Hochleistung Doppelventil		49	
6	Leistung kW bei 1500 U/min	K420/1800					
7	Hubraum cm ³	15930					
8	Hub- oder Anzahl Zylinder	25770		Hubraum des Motors		-	
9	Steuerleistung	-		Kategorie nach Fahrzeugkennzeichen		2	
10	Max. Höhe über dem	L	19500	B	3000	4000	
11	Leergewicht kg	96000		Zul. Gesamt- gewicht kg		96000	
12	Zul. Achslast kg	36000		36000		36000	
13	Code: 1 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
14	Code: 2 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
15	Code: 3 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
16	Code: 4 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
17	Code: 5 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
18	Code: 6 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
19	Code: 7 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
20	Code: 8 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
21	Code: 9 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
22	Code: 10 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
23	Code: 11 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
24	Code: 12 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
25	Code: 13 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
26	Code: 14 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
27	Code: 15 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
28	Code: 16 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
29	Code: 17 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
30	Code: 18 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
31	Code: 19 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
32	Code: 20 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
33	Code: 21 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
34	Code: 22 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
35	Code: 23 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
36	Code: 24 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
37	Code: 25 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
38	Code: 26 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
39	Code: 27 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
40	Code: 28 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
41	Code: 29 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
42	Code: 30 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
43	Code: 31 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
44	Code: 32 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
45	Code: 33 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
46	Code: 34 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
47	Code: 35 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
48	Code: 36 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
49	Code: 37 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
50	Code: 38 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
51	Code: 39 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
52	Code: 40 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
53	Code: 41 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
54	Code: 42 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
55	Code: 43 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
56	Code: 44 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
57	Code: 45 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
58	Code: 46 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
59	Code: 47 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
60	Code: 48 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
61	Code: 49 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
62	Code: 50 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
63	Code: 51 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
64	Code: 52 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
65	Code: 53 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
66	Code: 54 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
67	Code: 55 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
68	Code: 56 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
69	Code: 57 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
70	Code: 58 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
71	Code: 59 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
72	Code: 60 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
73	Code: 61 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
74	Code: 62 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
75	Code: 63 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
76	Code: 64 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
77	Code: 65 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
78	Code: 66 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
79	Code: 67 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
80	Code: 68 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
81	Code: 69 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
82	Code: 70 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
83	Code: 71 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
84	Code: 72 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
85	Code: 73 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
86	Code: 74 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
87	Code: 75 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
88	Code: 76 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
89	Code: 77 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
90	Code: 78 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
91	Code: 79 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
92	Code: 80 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
93	Code: 81 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
94	Code: 82 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
95	Code: 83 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
96	Code: 84 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
97	Code: 85 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
98	Code: 86 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
99	Code: 87 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
100	Code: 88 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
101	Code: 89 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
102	Code: 90 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
103	Code: 91 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
104	Code: 92 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
105	Code: 93 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
106	Code: 94 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
107	Code: 95 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
108	Code: 96 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
109	Code: 97 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
110	Code: 98 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
111	Code: 99 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	
112	Code: 100 mit Drehmoment	1	18	2	3	Drehmoment betriebs Achse	

ROSTZUSTAND: OHNE HAUPTAUSLESERVERL., GEGENGEWICHTE, HUBWERK 2, RESERVERAD*H, 4 STÜTZPLATTEN*H, 1-ROLLHAKEN-FLASCHE (550KG) VORNE ANNEHMEN*H, TELMADREHSE*VORDERE STÜTZPLATTEN H, HALTERUNG AM HECK*HEIZUNG AM OBERWAHREN PROPT. 5274*HEIZ, UNTERWAHREN 5271*AM 09.12.99 V.P.R. DEZ REG. NEUSTADT/WEINSTR. AUSN. GEN. ERT. ZIFF. 13 LANGE*19 CM, BREITE 0,000*ZERT. 15 ZUL. 30 KG, 1700*HEIZUNG IST*ZIFF. 13 ZUL. GES. GEW. : 96T*KREISF. AUSSEN RAD 16,5M, RINGFLÄCHE 6, 700*4, INTER. REIFENLE. 1600*REIFENLE. 1600*REIFENLE. NICHT AUSREICHEND*AUFL. ERT. : AUSN. GEN. IST B.D. FZ-PAPIEREN MIT-ZUL. HRENN**

GRÜNES KENNZEICHEN