



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	80A102
Typengenehmigung erteilt	19960212
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	19961011
Erweiterung TG Positionen	'20/22/56
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	OELLE
04 Typ	TR 1000 EL
05 Typ; Variante/Version	TR 1000 EL
06 VorzifferZ
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	3306
10 Hersteller	CONSTRUZIONE MECCANICHE OELLE SRL, I-84077 TORRE ORSAIA
11 Herstellerplakette	rechts, am Armaturenbrett neben Lenksäule
12 Fahrgestellnummer	oben auf Traverse des Vorderwagens, beim Drehgelenk
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	--
16 Lenkung	mech.,a.W. hydr.Lenkhilfe od. hydrostatisch
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	4,10



18 Zuordnung 1	a	
19 Fahrzeug Vmax mech von	0	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	30	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	hydr.,2-Kreis,Scheiben/Scheiben,	
20 Betriebsbremse Z2	wahlweise Scheiben/Trommeln	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech.,Scheiben oder Trommeln,auf HR	
25 Motor Marke	BEST MOTOR	
25 Motor Typ	F18811	
26 Bauart	/	
26 Bauart Treibstoff	E	
27 Hubraum	0	
28 Leistung kW	10	
28 Leistung n	1850	
29 Md. max Nm	15	
29 Md. max n	500	
34 Motorkennzeichen	F18811 / 72V / 10	
34 Motorkennzeichen	kW / 1850-min	Plakette, rechts am Motorgehäuse
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	0	
38 Anzahl Türen	'a.W. 2 (Defroster erford.)	



39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3270
40 Länge bis	0
41 Breite von	1200
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1970
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	900
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	800
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1570
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1030
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1020
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1310



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2050
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	400
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	400
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0



66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	175-13, 4 1/2x13 Stahl
Bemerkungen Z1	16) Allradlenkung bei beiden Systemen
Bemerkungen Z3	52) inkl.12 Batterien à 34 kg = 408 kg