



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8SA701
Typengenehmigung erteilt	19980212
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
04 Marke	SPIJKSTAAL
04 Typ	1250
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6514
10 Hersteller	SPIJKSTAAL ELEKTRO B.V, NL-3200 AA SPIJKENISSE
11 Herstellerplakette	in Kabine, rechts vorn an Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	oben auf Traverse, über Motor
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blattfedern,Stossdämpfer
16 Lenkung	mech.
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	19,93
18 Getriebe 2	s
18 iA 2	16,20
19 Fahrzeug Vmax mech von	0



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	18
19 Fahrzeug Vmax autom bis	24
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben,
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommel, auf HA
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	THRIGE
25 Motor Typ	TTL180B
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	6.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	TTL180B /
34 Motorkennzeichen	48 V / 6,0 kW 2200 1/min Plakette, oben auf 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	'2 od. keine
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0



41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	910
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1720
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	1014
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1014
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2750
53 Garantiegewicht bis	2920



54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	0.0
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	3500
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	5.60R12 6PR 4.00x12 Stahl
70 Reifen Felgen	6.00R9 10PR 4.00x9 Stahl
Bemerkungen Z1	07/36/52/53) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z3	52) Total 1725 kg / v 915 kg / h 810 kg; ausgerüstet mit Kippbrücke, inkl. Batteriesatz von 650 kg
Bemerkungen Z5	53) 2920 kg = iA 19,93, V-max. 18 km/h
Bemerkungen Z6	2750 kg = iA 16,20, V-max. 24 km/h