



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	9BB115
Typengenehmigung erteilt	19970829
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	93
01 Fahrzeugart	SPORTGERAETEANHAENGER
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	O2
04 Marke	BOECKMANN
04 Typ	P10SP A81
05 Typ; Variante/Version	P10SPA / Duo
06 Vorziffer	WB0P10SPA.....
07 Karosserieform Code	177
07 Karosserieform	Pferdetransport
10 EFKO-Code	9983
10 Hersteller	BOECKMANN FAHRZEUGWERKE GMBH, D-49688 LASTRUP
11 Herstellerplakette	vorn rechts am Aufbau
12 Fahrgestellnummer	vorn rechts am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Gummifederung, Stossdämpfer
17 Fahrzeug Vmax mech von	100
17 Fahrzeug Vmax mech bis	0
18 Betriebsbremse Z1	hydr. Auflauf, Trommeln, auf alle Räder
18 Betriebsbremse Z2	Abreissicherung



19 Feststellbremse Z1	mech., Trommeln, auf alle Räder
20 Unterlegkeile	2/220x90x100
23 Länge von	4420
23 Länge bis	4480
24 Breite von	2170
24 Breite bis	2230
25 Höhe von	2670
25 Höhe bis	2730
26 Überhang vorne von	3115
26 Überhang vorne bis	3175
27 Überhang hinten von	1240
27 Überhang hinten bis	1300
28 Abstand Achse 1-2 von	680
28 Abstand Achse 1-2 bis	740
29 Abstand Achse 2-3 von	0
29 Abstand Achse 2-3 bis	0
30 Abstand Achse 3-4 von	0
30 Abstand Achse 3-4 bis	0
31 Spur Achse 1 von	1950
31 Spur Achse 1 bis	2010
32 Spur Achse 2 von	1950
32 Spur Achse 2 bis	2010
33 Spur Achse 3 von	0
33 Spur Achse 3 bis	0
34 Spur Achse 4 von	0
34 Spur Achse 4 bis	0



35 Radius ab Sattelzapfen von	0
35 Radius ab Sattelzapfen bis	0
36 Sattelzapfen	0
36 Fahrzende	0
38 Leergewicht von	702
38 Leergewicht bis	868
39 Garantiegewicht von	2400
39 Garantiegewicht bis	0
40 Stütz-/Sattellast von	100
40 Stütz-/Sattellast bis	0
41 Garantie Achse 1 von	1200
42 Garantie Achse 2 von	1200
43 Garantie Achse 3 von	0
44 Garantie Achse 4 von	0
41 Garantie Achse 1 bis	0
42 Garantie Achse 2 bis	0
43 Garantie Achse 3 bis	0
44 Garantie Achse 4 bis	0
21 Reifen und Felgen Z1	185/70R14, 185/65R15, 195/65R15, 205/65R15
Bemerkungen Z1	38) mit Polyesterhaube + 90 kg, mit Vollpolyesteraufbau + 110 kg