



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6SD333
Typengenehmigung erteilt	20111222
gültig für Importdatum bis	20161231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	66
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsbart Code	115
02 Fahrzeugsbart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e
04 Marke	SMC
04 Typ	RAM 300 CVT
05 Typ; Variante/Version	C; 300LV/CG-k, -/CG-w
06 Vorziffer	RFRSMCJE.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2002/24-1137/2008*0294
10 EFKO-Code	3841
10 Hersteller	STANDARD MOTOR CORPORATION, TWN- TAIPEI, TAIWAN
11 Herstellerplakette	rechts, unten am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, unten am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., Motorradlenker
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	s
18 iA 1	11,84
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 1-Kreis, 2 Scheiben gelocht auf VR,
20 Betriebsbremse Z2	1 Scheibe gelocht auf Antriebswelle der HR
20 Betriebsbremse Z3	(Starrachse ohne Diff.); Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht auf VR; Hebel
21 Hilfsbremse Z2	rechts
22 Feststellbremse	mech., 1 Scheibe gelocht auf Antriebswelle
23 Dauerbremse	der HR; Hebel links
25 Motor Marke	SMC
25 Motor Typ	JOE
26 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	288
28 Leistung kW	15.0
28 Leistung n	7100
29 Md. max Nm	25.0
29 Md. max n	5500
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/øe1! CJW
34 Motorkennzeichen	JOE



34 Motorkennzeichen	vor Motornummer;	links, hinten oben am Motorgehäuse
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	
37 Anzahl Plätze vorne von	1	
37 Anzahl Plätze vorne bis	0	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	1732	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	1135	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	1040	
42 Höhe bis	0	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	0	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	1130	
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	804	
47 Spur Achse 1 bis	820	
48 Spur Achse 2 von	780	



48 Spur Achse 2 bis	796
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	277
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	352
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	230
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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	0
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	min.-Index v= 18J h= 33J
70 Reifen Felgen	siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss
Bemerkungen Z3	Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:
Bemerkungen Z4	Art. 67 bzw. Anh. 8, Ziff. 11, VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995, EJPD
Bemerkungen Z5	- Oeffnung des Frontschutzbügels wird verschlossen
Bemerkungen Z8	68) v= 175/70-10, AT21x7-10, AT22x7-10; 10x5.5
Bemerkungen Z9	h= 255/60-10, 20x10.00-9; 9x8.0
Bemerkungen Z10	h= AT21x10-8; 8x8.0
Bemerkungen Z11	h= AT22x10-10(255/60-10), AT22x11-10(275/60-10); 10x8.0
Bemerkungen Z12	h= AT20x11-10(255/50-10); 10x8.0 Stahl od. LM
Bemerkungen Z13	Felgen 10x5.5, 8x8.0, 10x8.0 Stahl oder LM
Bemerkungen Z23	Eintrag Fz-Ausweis:



Bemerkungen Z24

190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht

196 kg
