



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA217
Typengenehmigung erteilt	20030513
gültig für Importdatum bis	20040630
Erweiterung TG vom:	20030729
Erweiterung TG Positionen	'45/46
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	HONDA
04 Typ	600V Transalp
05 Typ; Variante/Version	PD06 (25 kW)
06 Vorziffer	PD06..... / JH2PD06D..M.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	7101
10 Hersteller	HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN
11 Herstellerplakette	rechts, Mitte seitlich auf Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich auf Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	3,27
16 Fahrzeug Vmax mech von	150
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0



17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, gelocht auf VR
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe, gelocht auf HR
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	PD06E
22 Bauart	4-Takt / 2 / V
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	583
24 Leistung kW	22.2
24 Leistung n	6240
25 Md. max Nm	39.4
25 Md. max n	4250
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/MS6E1
29 Motorkennzeichen	PD06E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Motorblock, rechts oben zwischen den Zylindern
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenker über Hauptschalter
34 Bes. Ausrüstung Z1	Vollverschalung
35 Länge von	2270
35 Länge bis	0
36 Breite von	865
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1310
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0



38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1505
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	275
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	374
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	139
46 Achsgarantie v bis	235
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein
52 Reifen Felgen	v= 90/90-21; 1.85x21
53 Reifen Felgen	h= 120/90-17, 130/80-17; 2.50x17
Bemerkungen Z1	05) Variante 22,20 kW von TS: 6H5043;
Bemerkungen Z2	Leistungsreduktion durch Drosselklappenanschlag, Oeffnungswinkel= 40°



Typenscheinschweiz.ch