



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PIAGGIO NRG Power DT

Typengenehmigungs-Nr.: 6PA504

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6PA504
Typengenehmigung erteilt	20041129
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	3238

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PIAGGIO
04 Typ	NRG Power DT
05 Typ; Variante/Version	C45; 3/00
06 Vorziffer	ZAPC45300.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
10 Hersteller	PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTEDERA
11 Herstellerplakette	unter Sattel, im Helmloch
12 Fahrgestellnummer	rechts, oberhalb Motor am Rahmen

Motor, Abgas & Geräusch

21 Motor Marke	PIAGGIO
21 Motor Typ	C453MX
22 Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	49
24 Leistung kW	3.6
24 Leistung n	7000
25 Md. max Nm	5.2



25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	1/im HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC29
29 Motorkennzeichen	C453MX
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links, am Motor/Getriebegehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	13,07

Bremsen

17 Handbremse Z1	Hebel rechts: hydr., Scheibe gelocht
17 Handbremse Z2	oder längsgel., auf VR
17 Handbremse Z3	Hebel links: mech., Trommel, auf HR

Geschwindigkeit

16 Fahrzeug Vmax mech von	64
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

32 Abstellstütze	Zentral- und ww. Seitenst.
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
34 Bes. Ausrüstung Z1	ww. Windschild / Top-Case
50 Seitenwagenbetrieb	nein

Masse & Dimensionen

35 Länge von	1790
35 Länge bis	1860
36 Breite von	750



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1170
37 Höhe bis	1650
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	260
39 Überhang hinten bis	330
40 Abstand Achse 1-2 von	1280
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

44 Leergewicht von	178
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	295
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	95
46 Achsgarantie v bis	210
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

Reifen und Felgen

52 Reifen Felgen	v= 120/70-13 53L; 3.00x13
53 Reifen Felgen	h= 140/60-13 57L; 3.50x13

Bemerkungen



Bemerkungen Z1	01/05) Variante "Offen" von TG 6PA5 01
Bemerkungen Z2	Fahrzeugart, Geschwindigkeits- und Leistungssteigerung durch Importeur mittels:
Bemerkungen Z3	- Distanzscheibe im Variator ausbauen
Bemerkungen Z4	- Motorkennzeichen mit "X" ergänzen
Bemerkungen Z5	- erforderliche Hauptdüse bei Vergaser Dell'Orto: Grösse 60, Nr. CM101711
Bemerkungen Z6	- Resonator der Schalldämpferanlage durch zuklemmen oder entfernen ausser Funktion setzen
Bemerkungen Z7	- Fern- und Standlicht sowie Kontrollschildbeleuchtung erforderlich
Bemerkungen Z8	- Schlusslicht-Glühbirne >3 Watt erforderlich
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	400 - Gesamtgenehmigungsnummer e3*2002/24*0288 und Emissionsdaten auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z19	Grund: Fahrzeugart / Vmax > 45 km/h / Motorkennzeichen

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6PA504
Marke	PIAGGIO
Typ	NRG Power DT
Leergewicht_von	178
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	295
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'13.07
Vmax_von	0
Vmax_bis	0
Motormarke	PIAGGIO
Motortyp	C453MX
Bauart	2-Takt / 1 / Monoblock
Treibstoff	B
Hubraum	49
Leistung	3.6



Leistung_bei_n_min	7000
Drehmoment	5.2
Drehmoment_bei_n_min	6500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2
AbgasCode	AEBA
Emissionscode	C01
ET-CO	2890
ET-THC	560
ET-NMHC	0
ET-NOx	80
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0



TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20041129
GeräuschCode	G CBD
Fahrgeräusch	71.5
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3500
Bemerkung	y