



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PIAGGIO Beverly 400 hpe

Typengenehmigungs-Nr.: 6XB114

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	6XB114
Typengenehmigung erteilt	20250602
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(6PA696)
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
10 EFKO-Code	3238

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PIAGGIO
04 Typ	Beverly 400 hpe
05 Typ; Variante/Version	MD2B; 4/00
06 Vorziffer	ZAPMD2400.....
07 Karosserieform Code	285
07 Karosserieform	Roller
09 EU-Gesamtgenehmigung	e19*168/2013-2020/1694*00008
10 Hersteller	PIAGGIO & C. S.p.A, I-56025 PONTEDERA
11 Herstellerplakette	unter Sitz, vorne im Helmloch
12 Fahrgestellnummer	im Handschuhfach unter Abdeckung, am Rahmenrohr

Motor, Abgas & Geräusch

21 Motor Marke	PIAGGIO
21 Motor Typ	MD24M
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	399



24 Leistung kW	26.4
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	37.7
25 Md. max n	5700
26 Abgasreinigung	2/ in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	VS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1 /PIAGGIO MRS77 [e1] [e3] [e4] [e8] [e9] [e13]
28 Schalldämpfer 2 Art	HS
28 Schalldämpfer 2 Bez	1 /PIAGGIO EM73 [e1] [e4] [e8] [e9] [e13] [e19]
29 Motorkennzeichen	MD24M
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motor-/Getriebegehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	s
15 iA 1	6.84
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b

Bremsen

17 Handbremse Z1	hydr., Scheibe gelocht, auf VR
17 Handbremse Z2	hydr., Scheibe gelocht, auf HR
17 Handbremse Z3	ABS

Geschwindigkeit

16 Fahrzeug Vmax mech von	139
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

32 Abstellstütze	Zentral- / ww.Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss



34 Bes. Ausrüstung Z1	a.W. Windschild
34 Bes. Ausrüstung Z2	Topcase
34 Bes. Ausrüstung Z3	Handschützer Topcase
50 Seitenwagenbetrieb	nein

Masse & Dimensionen

35 Länge von	2155
35 Länge bis	2215
36 Breite von	800
36 Breite bis	804
37 Höhe von	1455
37 Höhe bis	1685
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	320
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1550
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	320
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

44 Leergewicht von	280
44 Leergewicht bis	290
45 Garantiegewicht von	380
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	127
46 Achsgarantie v bis	253
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= 120/70-16; 3.00x16
53 Reifen Felgen	h= 150/70-14; 4.00x14
54 Reifen Felgen	Mindest-Index: v= 52S, h= 66S

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	35) mit Topcase: Länge= 2195-2215 mm
Bemerkungen Z3	36) mit Handschützer: Breite= 804 mm
Bemerkungen Z5	37) ohne Windsschild: Höhe= 1175 mm
Bemerkungen Z6	mit Topcase: Höhe= 1290-1305 mm
Bemerkungen Z7	mit tiefem Windschild: Höhe= 1455 mm
Bemerkungen Z8	mit mittlerem Windschild: Höhe= 1605 mm
Bemerkungen Z9	mit hohem Windschild : Höhe= 1685 mm

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	6XB114
Marke	PIAGGIO
Typ	Beverly 400 hpe
Leergewicht_von	280
Leergewicht_bis	290
Garantiegewicht_von	380
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
Vmax_von	0
Vmax_bis	0
Motormarke	PIAGGIO
Motortyp	MD24M



Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	399
Leistung	26.4
Leistung_bei_n_min	7500
Drehmoment	37.7
Drehmoment_bei_n_min	5700
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2
AbgasCode	ALFE
Emissionscode	C05
ET-CO	133
ET-THC	26
ET-NMHC	24
ET-NOx	14
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	323
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	20250602
GeräuschCode	GEBC
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y