



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