



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6IB217
Typengenehmigung erteilt	20250225
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250424
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	INDIAN
04 Typ	Challenger Elite
05 Typ; Variante/Version	L; C/ESS
06 Vorziffer	56KL.....S3.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2020/1694*00121
10 EFKO-Code	5524
10 Hersteller	INDIAN MOTORCYCLE COMPANY, US-19801 Wilmington, DE
11 Herstellerplakette	vorne, am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2.38
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	177



16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 2 Scheiben gelocht, auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	INDIAN MOTORCYCLE
21 Motor Typ	NRR
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1834
24 Leistung kW	90.2
24 Leistung n	5500
25 Md. max Nm	180.2
25 Md. max n	3700
26 Abgasreinigung	1/in Krümmer und 1/in Resonator
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[E4] IMC-102-EU + 1/[E4] IMC-200-EU
29 Motorkennzeichen	NRR
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unterseite Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2501
35 Länge bis	0
36 Breite von	990
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1346
37 Höhe bis	1429
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	1668
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	467
44 Leergewicht bis	516
45 Garantiegewicht von	628
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	249
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	401
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= 130/60B19; 3.50x19



53 Reifen Felgen

h= 180/60R16; 5.00x16

54 Reifen Felgen

min. Index v= 66H / h= 80H
