



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6IB197
Typengenehmigung erteilt	20240619
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250811
Erweiterung TG Positionen	'55
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	INDIAN
04 Typ	Scout Classic Ltd
05 Typ; Variante/Version	S; C/C76
06 Vorziffer	56KSCC76.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2020/1694*00175
10 EFKO-Code	5524
10 Hersteller	INDIAN MOTORCYCLE COMPANY, US-19801 Wilmington, DE
11 Herstellerplakette	links, vorne am Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2.28
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	193
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, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	INDIAN MOTORCYCLE
21 Motor Typ	N76
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1250
24 Leistung kW	79.0
24 Leistung n	7250
25 Md. max Nm	108.4
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[E4]IMC-350
29 Motorkennzeichen	N76
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unterseite Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenstütze
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2318
35 Länge bis	0
36 Breite von	916



36 Breite bis	1006
37 Höhe von	1096
37 Höhe bis	1366
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	1562
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	327
44 Leergewicht bis	360
45 Garantiegewicht von	449
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	168
46 Achsgarantie v bis	306
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= 130/90B16; 3.50x16

53 Reifen Felgen h= 150/80B16; 3.50x16

54 Reifen Felgen min. Index v= 67H / h= 77H
