



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6IA988
Typengenehmigung erteilt	20201029
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	INDIAN
04 Typ	Scout Bobber
05 Typ; Variante/Version	2; T/A00
06 Vorziffer	56K.TA00.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2019/129*00031
10 EFKO-Code	5524
10 Hersteller	INDIAN MOTORCYCLE COMPANY, US-19801 Wilmington, DE
11 Herstellerplakette	links, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2,36
15 Zuordnung 1	a
16 Fahrzeug Vmax mech von	163
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	N00
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1133
24 Leistung kW	35
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	82
25 Md. max n	2800
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/INDIAN MOTORCYCLE $\phi$ E4! PII-306-EU
29 Motorkennzeichen	N00
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	unterseite Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2268
35 Länge bis	0
36 Breite von	860
36 Breite bis	983
37 Höhe von	1045



37 Höhe bis	1207
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	336
44 Leergewicht bis	363
45 Garantiegewicht von	449
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	168
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	306
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

---

Bemerkungen Z1

05) Variante mit 70 kW siehe TG 6IA9 85

---