



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6IA928
Typengenehmigung erteilt	20171109
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20181101
Erweiterung TG Positionen	'21, 29
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	INDIAN
04 Typ	Scout Bobber
05 Typ; Variante/Version	M; T/A00
06 Vorziffer	56KMTA00.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-168/2013*00030
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	2,36
15 Zuordnung 1	a
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	ww. 1205590 / N00
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1133
24 Leistung kW	70.0
24 Leistung n	8000
25 Md. max Nm	97.0
25 Md. max n	5600
26 Abgasreinigung	2/je 1 in HS
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/ $\phi$ E4! PII-305-EU
29 Motorkennzeichen	ww. 1205590 / N00
29 Motorkennzeichen	Motornummer, unterseite Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Lenkerschloss
35 Länge von	2064
35 Länge bis	0
36 Breite von	860
36 Breite bis	915



37 Höhe von	1045
37 Höhe bis	1140
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	329
44 Leergewicht bis	0
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= 130/90-16 ; 3.50x16



53 Reifen Felgen

h= 150/80-16 ; 3.50x16

---

54 Reifen Felgen

min. Index: v=73H / h=71H

---