



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6IA951
Typengenehmigung erteilt	20190704
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20240109
Erweiterung TG Positionen	'28
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A3
04 Marke	INDIAN
04 Typ	FTR 1200S
05 Typ; Variante/Version	R; T/S22
06 Vorziffer	56KRTS22.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2016/1825*00095
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	2,88
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., 2 Scheiben gelocht, auf VR, ABS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR, ABS
21 Motor Marke	INDIAN MOTORCYCLE
21 Motor Typ	N22
22 Bauart	4-Takt / 2 / V-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	1203
24 Leistung kW	93
24 Leistung n	8250
25 Md. max Nm	120
25 Md. max n	5900
26 Abgasreinigung	1/in Resonator
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	2/ww. IMC-400 $\phi$ E4!, AKRAPOVIC M-HBFG001
29 Motorkennzeichen	N22
29 Motorkennzeichen	Motornummer, unterseite Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2189
35 Länge bis	2287
36 Breite von	862
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1167
37 Höhe bis	1209
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	1524
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	310
44 Leergewicht bis	342
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	170
46 Achsgarantie v bis	270
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= 120/70R19M/C ; 3.00x19



53 Reifen Felgen

h= 150/70r18M/C ; 4.25x18

---

54 Reifen Felgen

min. Index: v=60V / h=70V

---