



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6IB175
Typengenehmigung erteilt	20230706
gültig für Importdatum bis	20241231
Erweiterung TG vom:	20230904
Erweiterung TG Positionen	'24
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	INDIAN
04 Typ	FTR Rally
05 Typ; Variante/Version	3; U/T24      35kW
06 Vorziffer	56KR.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*168/2013-2020/1694*00096
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	2,88
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	34.1
24 Leistung n	8250
25 Md. max Nm	100.0
25 Md. max n	3000
26 Abgasreinigung	2/in Resonator
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/øE4! IMC-420-EU
29 Motorkennzeichen	N22
29 Motorkennzeichen	Motornummer, unterseite Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- und Lenkerschloss
35 Länge von	2287
35 Länge bis	0
36 Breite von	862
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1167
37 Höhe bis	1200
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	318
44 Leergewicht bis	342
45 Garantiegewicht von	430
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	208
46 Achsgarantie v bis	222
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= 120/70R19; 3.00x19



**53 Reifen Felgen**

h= 150/70R18; 4.25x18

---

**54 Reifen Felgen**

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

---

**Bemerkungen Z1**

05) Variante mit 70kW siehe TG 6IB1 73

---