



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6LD203
Typengenehmigung erteilt	20251202
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	LEONART
04 Typ	Pilder 125
05 Typ; Variante/Version	PD125E; 01/00
06 Vorziffer	LFUE4JLG.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2024/2847*00564
10 EFKO-Code	4921
10 Hersteller	LIFENG GROUP Co. Ltd., Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R. China
11 Herstellerplakette	vorne, am Lenkkopf
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2.92
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b
16 Fahrzeug Vmax mech von	85



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, CBS
18 Fussbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf HR,
21 Motor Marke	LIFENG
21 Motor Typ	DD244MI-2
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	125
24 Leistung kW	7.8
24 Leistung n	9500
25 Md. max Nm	8.4
25 Md. max n	7500
26 Abgasreinigung	2/in Auspuffkrümmer
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e13] DADYW PD125E
29 Motorkennzeichen	DD244MI-2
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts oben, auf Kurbelgehäuse
32 Abstellstütze	Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2390
35 Länge bis	0
36 Breite von	800
36 Breite bis	0



37 Höhe von	1125
37 Höhe bis	0
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	1686
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	263
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	338
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	128
46 Achsgarantie v bis	210
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= 100/90-19; 2.5x19



53 Reifen Felgen

h= 190/50ZR17; 6.0x17

---

54 Reifen Felgen

Mindest-Index: v= 37G / h= 54G

---