



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6VC231
Typengenehmigung erteilt	20250210
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A2
04 Marke	VOGE
04 Typ	625 DSX
05 Typ; Variante/Version	R712W; 0/LX600-DI
06 Vorziffer	LLCVPS1D.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2024/1689*16401
10 EFKO-Code	4844
10 Hersteller	CHONGQING LONCIN INDUSTRIE CO LTD, RC-400060 Chongqing, P.R. China
11 Herstellerplakette	vorne, links am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Lenkkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m6
15 iA 1	2.87
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	160
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/längsgel.,auf VR ABS
18 Fussbremse Z1	hydr.,1 Scheibe gelocht/längsgel.,auf HR ABS
21 Motor Marke	CHONGQING LONCIN
21 Motor Typ	LX276MS
22 Bauart	4-Takt / 2 / Reihe-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	581
24 Leistung kW	35.0
24 Leistung n	10000
25 Md. max Nm	47.0
25 Md. max n	6500
26 Abgasreinigung	2/in Sammelrohr
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/[e9] LX HR71-4
29 Motorkennzeichen	LX276MS
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, oben am Motorgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2230
35 Länge bis	0
36 Breite von	850



36 Breite bis	0
37 Höhe von	1395
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	1465
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	281
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	389
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	135
46 Achsgarantie v bis	0
46 Achsgarantie h von	254
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0
50 Seitenwagenbetrieb	nein



<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 110/80R19; 2.50x19
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 150/70R17; 4.25x17
<b>54 Reifen Felgen</b>	min.-Index: v= 39Q / h= 61Q
<b>Bemerkungen Z1</b>	05) Variante mit 47kW, siehe TG 6VC2 30