



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6RC401
Typengenehmigung erteilt	20260312
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	KLEINMOTORFAHRZEUG
02 Fahrzeugsuart Code	115
02 Fahrzeugsuart	Personentransport
03 Fahrzeugklasse	L7e-A1
04 Marke	RJTECH
04 Typ	Steinadler Pro
05 Typ; Variante/Version	Steinadler Pro; 00/00
06 Vorziffer	H2XAAAVC.....
07 Karosserieform Code	175
07 Karosserieform	Offen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*168/2013-2024/2847*02582
10 EFKO-Code	4950
10 Hersteller	JIANGSU YINGUAN INTELLIGENCE TECH. CO.LTD, RUGAO CYTY, CHINA
11 Herstellerplakette	rechts, hinten unten seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte unten seitlich am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., Motorradlenker
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	1.00
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	70
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr, Kreise-V/H, Scheiben gelocht,
20 Betriebsbremse Z2	alle Räder, CBS, Pedal
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Scheiben gelocht auf VR; Hebel rechts
21 Hilfsbremse Z2	hydr. Scheiben gelocht auf HR; Hebel links
22 Feststellbremse	mech., Scheiben gelocht, auf HR
25 Motor Marke	QSMOTOR
25 Motor Typ	QS60V1500W
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	6.0
28 Leistung n	785
29 Md. max Nm	73.2
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	QS60V1500W
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse



37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	1818
40 Länge bis	0
41 Breite von	918
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1325
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1257
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	734
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	712
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	280
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	310
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	160
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0



63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= AT22x7-10; 5.5x10
70 Reifen Felgen	h= AT22x7-10; 5.5x10
71 Reifen Felgen	Mindest Index: v= 18F / h= 20F
Bemerkungen Z2	25/34) Antrieb über 4 Elektromotoren, ein Motor pro Rad
Bemerkungen Z3	28) Leistung: je 1,50 kW; Gesamtleistung Elektromotoren= 6 kW
Bemerkungen Z4	29) Md.max/n: je 18,3 Nm; Gesamtdrehmoment Elektromotoren= 73.2 Nm
Bemerkungen Z6	36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss
Bemerkungen Z8	52) inkl. Batteriesatz zu 32 kg
Bemerkungen Z10	72) Geräusch nicht bewertbar