



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	AXA959
Typengenehmigung erteilt	20250618
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SF347)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SMART
04 Typ	5
05 Typ; Variante/Version	HY11; 0010/D3003
06 Vorziffer	HESYA4.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2024/1610*00532
10 EFKO-Code	4465
10 Hersteller	SMART AUTOMOBILE Co., Ltd., RC-China
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, unter rechtem Sitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech. elektr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	10.9/10.3
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	siehe Bemerkungen
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	475
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Statorgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4695
40 Länge bis	0
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1705
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	940
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2900
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	1653
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1658
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	2453
52 Leergewicht bis	2478
53 Garantiegewicht von	2880
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1350
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1660
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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
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	4480
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/50R19 105V; 7.5x19 ET43.5
70 Reifen Felgen	255/45R20 105V; 8.5x20 ET43.5
71 Reifen Felgen	255/40R21 102V; 8.5x21 ET43.5
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2018/858*00532*00
Bemerkungen Z3	04) smart #5
Bemerkungen Z5	18) v= 10.9 / h= 10.3
Bemerkungen Z7	25) v= Quzhou Jidian E-Mobility YS190XYE02
Bemerkungen Z8	h= Quzhou Jidian E-Mobility TZ235XYC02
Bemerkungen Z10	28) Leistung v= 165 kW / h= 310 kW; Gesamtleistung Elektromotoren = 475 kW
Bemerkungen Z11	Dreissig-Minuten-Leistung: 140 kW (37 kW und 103 kW)
Bemerkungen Z13	29) v= 270 Nm
Bemerkungen Z14	h= 440 Nm
Bemerkungen Z16	34) v= YS190XYE02
Bemerkungen Z17	h= TZ235XYC02
Bemerkungen Z19	56) a.W. Anhängervorrichtung; A50-X, T19 E4*55R02/02*1410