



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SF340
Typengenehmigung erteilt	20231023
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SMART
04 Typ	3
05 Typ; Variante/Version	HC11; 0010/C785007
06 Vorziffer	HESCA2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/163*00349
10 EFKO-Code	4877
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	A
18 Getriebe 1	m1a



18 iA 1	11,2/11,6
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
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	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	315.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
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	4400
40 Länge bis	0
41 Breite von	1844
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1556
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	829
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2785
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	1584
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1601
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	1985



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2360
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1340
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
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	0.0
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	3885
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/45R19 102XL; 8x19 ET48.5
70 Reifen Felgen	245/40R20 99XL; 8x20 ET48.5
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2018/858*00349*00
Bemerkungen Z3	04) smart #3
Bemerkungen Z5	18) v= 11,21 / h= 11,56
Bemerkungen Z7	25) v= Viridi E-Mobility TZ180XSB01
Bemerkungen Z8	h= Viridi E-Mobility TZ220XSA01
Bemerkungen Z10	28) Leistung v= 115 kW / h= 200 kW; Gesamtleistung Elektromotoren = 315 kW
Bemerkungen Z11	Dreissig-Minuten-Leistung: 116 kW (41 kW und 75 kW)
Bemerkungen Z13	29) v= 210 Nm
Bemerkungen Z14	h= 343 Nm
Bemerkungen Z16	34) v= TZ180XSB01
Bemerkungen Z17	h= TZ220XSA01
Bemerkungen Z19	56) a.W. Anhängervorrichtung; A50-X, E670 E32*55R02/01*0122