



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SMART 1

Typengenehmigungs-Nr.: AXA288

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA288
Typengenehmigung erteilt	20231215
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'(1SF327)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4877

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SMART
04 Typ	1
05 Typ; Variante/Version	HX11; 0010/C685005
06 Vorziffer	HES.A2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2018/858-2022/163*00227
10 Hersteller	SMART AUTOMOBILE Co., Ltd., RC-China
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, unter rechtem Sitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	siehe Bemerkungen
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	315
28 Leistung n	0



29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Statorgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech. elektr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	11,2/10,3
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4270
40 Länge bis	4300
41 Breite von	1822
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1636
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	726
43 Überhang hinten bis	736
44 Abstand Achse 1-2 von	2750
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	1585
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1590
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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1900
52 Leergewicht bis	1975



53 Garantiegewicht von	2325
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1350
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
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	3895
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen 235/50R18 101V: 7x18 ET50

70 Reifen Felgen 235/45R19 99V; 8x19 ET48

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 04) smart #1

Bemerkungen Z3 09) TG gültig ab e1\*2018/858\*00227\*01

Bemerkungen Z5 18) v= 11,21 / h= 10,29

Bemerkungen Z7 25) v= Viridi E-Mobility TZ180XSB01

Bemerkungen Z8 h= NIDEC Automotive Motor TZ184XY180

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= 200 Nm

Bemerkungen Z14 h= 384 Nm

Bemerkungen Z16 34) v= TZ180XSB01

Bemerkungen Z17 h= TZ184XY180

Bemerkungen Z19 40) mit Sports Kit = 4300

Bemerkungen Z21 43) mit Sports Kit = 736

Bemerkungen Z23 56) a.W. Anhängervorrichtung; A50-X, E670 E32\*55R02/01\*0122

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code AXA288

Marke SMART

Typ 1

Länge\_von 4270

Länge\_bis 4300

Breite\_von 1822

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1636

Höhe\_bis 0

Treibstoff E

Getriebe m1a

iAchse '11.2/10.3

Energieeffizienzklasse B



ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	182
EL_Reichweite_von_WLTP	400
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

### Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	AXA288
Marke	SMART
Typ	1
Leergewicht_von	1900
Leergewicht_bis	1975
Garantiegewicht_von	2325
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3895
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
iAchse	'11.2/10.3
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	siehe Bemerkungen
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	315



Leistung_bei_n_min	0
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJCX
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0



TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20231215
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	66
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0