



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MG Cyberster

Typengenehmigungs-Nr.: AXA937

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA937
Typengenehmigung erteilt	20250528
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MN356)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5057

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MG
04 Typ	Cyberster
05 Typ; Variante/Version	EC3A; AE3EE/NAFF2LGECC
06 Vorziffer	LSJWN.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2018/858-2020/683*00216
10 Hersteller	SAIC MOTOR CORPORATION LIMITED., 201203 PRC-Shanghai
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Traverse vor rechten Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	siehe Bemerkungen
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	400
28 Leistung n	7000



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

## 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	3,65/3,62
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, elektr.-hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESC
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	200
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4535
40 Länge bis	0
41 Breite von	1913
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1329
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	890
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2691
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	1616
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1629
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	2060
--------------------	------



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2210
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1063
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1147
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0



67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 245/40R20 99W; 8.5x20 ET40

70 Reifen Felgen h= 275/35R20 102W; 9.5x20 ET46

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e4\*2018/858\*00216\*00

Bemerkungen Z3 18) v= 3,65 / h= 3,62

Bemerkungen Z5 25) v= United Automotive / TZ180XS0951

Bemerkungen Z6 h= Huayu Automotive / TR230XY1301

Bemerkungen Z8 28) Leistung: v= 150 kW / h= 250 kW; Gesamtleistung Elektromotoren = 400 kW

Bemerkungen Z9 Dreissig-Minuten-Leistung: 235 kW (v= 75 kW und h= 160 kW)

Bemerkungen Z11 29) Drehmoment: v= 250 Nm / h= 475 Nm

Bemerkungen Z13 35) v= TZ180XS0951 / h= TR230XY130

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code AXA937

Marke MG

Typ Cyberster

Länge\_von 4535

Länge\_bis 0

Breite\_von 1913

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1329

Höhe\_bis 0

Treibstoff E

Getriebe m1a

Energieeffizienzklasse C

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	187
EL_Reichweite_von_WLTP	451
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	AXA937
Marke	MG
Typ	Cyberster
Leergewicht_von	2060
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2210
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	siehe Bemerkungen
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	400
Leistung_bei_n_min	7000
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	20250528
GeräuschCode	GJCB

