

Bestätigung zur Dateneingabe, Ausdruck nicht für die Zulassung geeignet

(Ende Erstzulassung: 01.08.2025)

Hinweis: Diese(r) Datenauszug/ Dateneingabebestätigung gibt ausschließlich den Werksauslieferungszustand eines EG-typengenehmigten Fahrzeuges wieder. Nachträgliche Änderungen am Fahrzeug wurden bei der Dateneingabe in die Genehmigungsdatenbank nicht berücksichtigt. Der Zulassungsbesitzer hat Änderungen beim zuständigen Landeshauptmann anzuzeigen.

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Ofner

Graz, am 02.08.2023

 **KOPIE**

A5	Genehmigungsgrundlage	EU-Betriebserlaubnis
	EU-Genehmigungsnummer/-datum	e9*168/2013*11085*03 / 30.03.2022
	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug
	Ende Erstzulassung	01.08.2025
0.1	Fabrikmarke	HSUN
0.2	Type / Variante / Version	HS5DUTV-2 / 0 / 0
0.2.1	Handelsbezeichnung	N.A.
0.4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Klasse A, B, C, D gem. 97/24/7/EG (falls zutr.)	vierrädriges Kraftfahrzeug / L7e-B2 / -
0.5	Name des Herstellers	Chongqing Huansong Science And Technology Industrial Co., Ltd., -
0.6	(Typen)Genehmigungsnummer / Datum(Typen)Genehmigung	e9*168/2013*11085*03 / 30.03.2022
0.6	Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder	R, x240, y495, z860
0.6	Fahrzeug Identifizierungsnummer	LWGEJKZ13PA000136
0.7	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell	R, x1750, y275, z761
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4
3	Radstand / Radstände [mm]	1850 / -
6.1 / 7.1 / 8	Länge / Breite / Höhe [mm]	2800 / 1615 / 1850
G	Eigengewicht [kg]	550
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg]	550
12.2	Leermasse des Fahrzeuges [kg]	-
14.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]	1160
F2	höchstes zulässiges Gesamtgewicht [kg]	1160
A12	höchste zulässige Stützlast/Sattellast [kg]	29
19.1	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]	29
N1	Höchste zul. Achslast [kg]	429 / 731
14.3	Techn. zul. max. Achslasten [kg]	429 / 731
32	Bereifung und Räder	A1.) 225/65-14 (26x9-14) 72F Rim: 14x7.0 / A2.) 275/55-14 (26x11-14) 79F Rim: 14x9.0
17	Für Anhängervorrichtungen der Klassen B,D,E,H: Höchstmasse des Zugfahrzeugs (T) (wenn T unter 32000kg) [kg]	-
O2 / O1	höchste zulässige Anhängelast [ungebremst/gebremst] [kg]	275 / -
17	Technisch zulässige Masse eines Anhängers (ungebremst) [kg]	275
	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination im beladenen Zustand [kg]	1435
20	Hersteller Antriebsmaschine	Chongqing Apollo
21	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	ABL-175YS-H001B-14B1-B
22	Funktionsweise & Arbeitsverfahren / Antriebsart / Direkteinspritzung	- / - / -
23	Anzahl und Anordnung der Zylinder	- / -
24	Hubraum [cm³]	-
25	Kraftstoff, Code	Elektro (Strom bzw. Solarzellen)
26	Nennleistung in [kW] / bei 1/min	5,00 / -
3.3.3.4	Nennleistung Elektromotor in [kW]	5,00
26.1	Verhältnis: Nennleistung oder gegebenenfalls maximale Nennleistung / Masse des fahrbereiten Fahrzeuges	0,01
28	Getriebe (Typ)	automatisch
29	Übersetzungsverhältnis	14.14:1
29	Weitere Übersetzungsverhältnisse	-
A13	Bereifung und Räder Zeile 1	A1.) 225/65-14 (26x9-14) 72F Rim: 14x7.0
A13	Bereifung und Räder Zeile 2	A2.) 275/55-14 (26x11-14) 79F Rim: 14x9.0

A13	Bereifung und Räder Zeile 3	-
A8	Art des Aufbaues, Österreichischer Nationaler Code	Nein, NN
37	Aufbaucode nach EU-Recht	Nein, NN
R	Farbe des Fahrzeuges	Grün
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	2 / 2 vorne
S1	Sitzplätze gesamt	2
A9	Form der hinteren Kennzeichentafel	zweizeilig
44	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40,00
T	Höchstgeschwindigkeit, Wert für Zulassungsbescheinigung [km/h]	40
45	Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)] / bei [1/min]	- / - / -
46	1.Prüfverfahren (Typ I, ESC, NEFZ, WLTP, WHSC, NRSC) CO/HC/NOx/HC+NOx/Partikel [g/km]	- / - / - / - / -
46	2.Prüfverfahren (ETC, WHTC, NRTC) CO/HC/CO%/THC/CH4/Partikel	- / - / - / - / -
46	Korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten [m-1]	-
A16	Farbe der Begutachtungsplakette	weiß
4.0.2	Einheit Kraftstoffverbrauch	l/100km
4.0.4	Elektro: Stromverbrauch gewichtet, kombiniert in Wh/km	186
4.0.5	Elektro: Elektrische Reichweite km	75
A4	Verwendungsbestimmung 1 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
A4	Verwendungsbestimmung 2 aus Genehmigung, Code W18	keine Einschränkung
0.6	Metrische / angelsächsische Einheiten	Metrisch
0.6	Rechts- oder Linksverkehr	Rechtsverkehr

Die Genehmigung gilt nur, solange folgende Bedingungen eingehalten werden:

-

Auflagen:

-

Behördliche Eintragungen:

-

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

2.1.1.50 mm

1.9. Maximum net power: or maximum continuous rated power as applicable:
N.A. (CV*: N.A.)

1.10. Ratio maximum net power/mass of the vehicle in running order:
N.A. (CV*: N.A.)

3.2.3.1. Fuel type: N.A.

3.2.3.2. Vehicle fuel combination: N.A.

3.2.3.2.1. Maximum amount of bio-fuel acceptable in fuel: N.A.

3.1.2.1. Manufacturer: Chongqing APOLLO Gangcheng Science and Technology

3.1.2.2. Electronic motor code (as marked on the engine or other means of identification): ABL-175SYS-H001B-14B1-B

3.3.3.4. 15/30 minutes power: 5.0 KW

3.1.3.1. Manufacturer: N.A.

3.1.3.2. Application code (as marked on the engine or other means of identification): N.A.

3.3.1. Electric vehicle configuration: pure electric/hybrid-electric/manpower-electric

3.3.5.2. Category of hybrid electric vehicle: N.A.

3.9.2. Maximum assistance factor: N.A.

Maximum speed

1.8. Maximum speed of vehicle: 40 km/h (CV*: N.A.)

3.9.3. Maximum vehicle speed for which the electric motor gives assistance: N.A.

Drive-train and control

3.5.3.9. Transmission (type): Automatic

3.5.4. Gear ratios: 14,14:1

3.5.4.1. Final drive ratio: 14,14:1

3.5.4.2. Overall gear ratio in highest gear: N.A.

Installation of tyres

6.18.1.1. Tyre size designation:

Axle 1: 225/65-14(26x9-14) 72F Rlm: 14x7.0 100kPa

Axle 2: 275/55-14(26x11-14) 79F Rlm: 14x9.0 100 kPa

Minimum load capacity index: Axle 1: 55; Axle 2: 74

Minimum speed category symbol: B

Wheelbase sidecar:

Track width

Track width front:

Track width rear:

Track width sidecar:

Ground clearance between the axles:

Wheelbase to ground clearance ratio:

Seat height:

Masses

Mass in running order:

Actual mass:

Technically permissible maximum laden mass:

Technically permissible maximum mass on front axle:

Technically permissible maximum mass on rear axle:

Technically permissible maximum mass on sidecar axle:

Technically permissible maximum towable mass:

Braked: N.A.

Unbraked:

Technically permissible maximum laden mass of the combination:

Technically permissible maximum mass at the coupling point:

Manufacturer: N.A.

Engine code (as marked on the engine or other means of identification): N.A.

Working principle of the combustion engine: Internal-combustion-engine-(ICE)/positive-ignition/compression-ignition/diesel-combustion-engine-(ECCE)/turbo/compressed-air

Number of cylinders: N.A.

Arrangement of cylinders: N.A.

Engine capacity: N.A.

