

1147-18



# Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II (Fahrzeugbrief)

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de Circulación, Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreerimistunnistus, Osa II /  
Άδειά κυκλοφορίας, Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola / Carta di circolazione, Parte II /  
Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registracijos liudijimas, II dalis / Forgalmi engedély, II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II /  
Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certifikat de înmatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Časť II / Prometno dovoljenje, Del II /  
Rekisterintodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

**Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!**

A	Amthliches Kennzeichen	B GO 469 E		
B	Datum der Ertzulassung des Fahrzeugs	23.01.2024	(1) Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]		
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)			
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung			
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
D	Datum	23.01.2024		



Berlin Bundeshauptstadt  
Im Auftrag





← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GT511806

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	-	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	Y01		
D.2	Variante	A0		
	Version	1		
D.3	Handelsbezeichnungen	XEV, X, XEV YOYO		
(2)	Hersteller-Kundenbezeichnung	XEV, X, XEV YOYO		
(2.1)	Code zu (2)	0901		
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	ZP6Y02A01NA003303	(3) Prüfwert zur Fahrzeug-Identifizierung	-
J	Fahrzeugklasse	L7e-CP	(4) Art der Fahrzeug-	-
(5)	Bezeichnung der Fahrzeug-Nasse und des Aufbaus	Schwer.Vierradmob.z.Pers.bef.	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber: Berlin Bundeshauptstadt Im Auftrag	
R	Farbe des Fahrzeugs	-	(11) Code zur R	-
P.1	Hilfsraum in cm³	-	P.2 P.4.1 Anordnung in MV Nachschleife bei min. 1	87- - - -
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro	(10) Code zur P.3	0004
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	E9*168/2013*11721*00	(6) Datum der	17.09.2021
(17)	Merkmale zur Betriebsart	K	Datum: 23.01.2024 Unterschrift:	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



# Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr **B-S-2-023/24-01630**

Europäische  
Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik  
Deutschland

Comunitate Europee de permisuri - Nr. / Permiso de circulatie, Parte I /  
Ovobdeni o registraci - Cast I / Registreringsattest, Del I /  
Registrazio bilurteletu, Osi I / Mosa esatjeregla / Registro motovehicu  
Mosc / Registracia cilicaste, Parte I / Certificat d'immatriculatiu, Parte I /  
Promotno dozvola I / Carta di circolazione, Parte I / Registro aplicabil  
I. data / Registracia bilurmas, I. data / Fogalru engodiv. I. Rasz. / Certifikat  
ta' Registracziu, I. I. Part / Kerttenbewijs, Del I / Dowod Rejestracyjny,  
CzeSka / Certificado de matricula, Parte I / Certificat de Immatriculatiu, Parte I /  
Ovvedenie o evidenci, Cast I / Promotno dovoljenje, Del I /  
Rejstrolimbitulatur, Osi I / Registreringsbeviset, Del I

A Amtliches Kennzeichen:

**B GO 469 E**

C.1.1 Name oder Firmenname



X Nichterfüllt  
/ (Monat und Jahr):

01/2025 | Datum: 23.01.2024

C.4c. Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des  
Fahrzeugs ausgewiesen.

8	23.01.2024	20	0901	22	00000000	L	2	9	-	P4	8/---	I	70
J	L7e-CP	4	-			18	2530-2530	19	1500-1500				
6	ZP6Y02A01NA003303	3	-			20	1560-1560	6	449-449				
01	-					12	-	13	-	0	-		
	Y01					V7	-	F1	774	F2	774		
02	A0					Z1	342	Z2	432	Z3	-		
	1					Z4	342	Z5	432	Z6	-		
	-					01	-	02	-	03	-		
03	KEV, X, XEV YOYO					04	-	05	-	S1	2	S2	-
2	KEV, X, XEV YOYO					75	155/65 R14 (75T)						
5	Schwer.Vierradmob.z.Pers.bef.					76	155/65 R14 (75T)						
	-					77	-						
V9	-					R	-	I1	-				
14	-					K	E9*168/2013*11721*00						
P.3	Elektro					6	17.09.2021	17	K	16	GT511806		
10	0004	03	-	01	-	21	Selbstfahrermietfahrzeug						
21													

MM.18

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)  
 X Weitere HU

*[Handwritten Signature]*



**Außerbetriebsetzung**  
 am 29.01.2025



Berlin Bundeshauptstadt  
 Im Auftrag

*[Handwritten Signature]*  
 Unterschrift

Zur Beachtung  
 Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzugeben.  
 Bei Veränderung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbestätigung die zulassungspflichtigen Teile I und Teil II auszuhandeln. Die Fahrzeugbescheinigung muss den Nummern und die Anchrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.  
 Unerlässlich der vorgeschriebenen Instandhaltung, Umstreichung bei Einbau oder Umrüstung in einen anderen Zulassungsbezirk, Milderung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren gemindert werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Versio
D.3	Handelsbezeichnung
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmittelteil zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Nutzungsart
K	Motorleistung in kW (PS) oder in CV
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.2	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
P.1	Hubraum in cm³
P.2/P.4	Motorleistung in kW (Nennleistung) bei 1500 U/min
P.3	Leistungsgewicht in kW/kg (four bei Kraftfahrzeugen)
Q	Farbe des Fahrzeuges
R	Strapazierfähigkeit
S.1	Sitzplätze
S.2	Stützweite
S.3	Stützweite (mit optionaler Ausrüstung)
U.1	Drehzahl in 1/min (U/min)
U.2	Drehzahl in 1/min (U/min)
U.3	Fahrzeugart nach Nr. 10
V.7	CO <sub>2</sub> im gleich kombinierten Wert
V.9	Für die Fahrzeugtypenklasse nachgabliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu B.2
(2.2)	Code zu B.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

Jüngling X134875000000

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (8) (V.1) Achse 1 bis (V.3) Achse 3  
 Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelteil (R.1) Achse 1 bis (R.3) Achse 3  
 Anzahl der Antriebsachsen
- (9) Code zu R.3
- (10) Code zu R.3
- (11) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>
- (12) Stützlast in kg
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) Code zu V.9 oder (14)
- (14.1) Berufung
- (15) (I.5.3) auf Achse 1 bis (I.5.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsberechnung Teil II
- (17) Maßstab zur Berechnung des Halbmessers
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Abwinkelteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (O.3) bis (O.5):  
 Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Einzeltechnische Einzelheiten sind die Änderung oder Neuanschaffung der Zulassungsberechnung Teil I bei hierfür nicht erforderlich.

**ACHTUNG – gut aufbewahren!**  
 Wird bei Zulassung benötigt!  
 Kennzeichen reserviert

Bis

ZBI 301736236



BUNDES-DRUCKEREI 2017

# COMPLETE VEHICLE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

The undersigned, Mr. TIK LOU, Legal Person  
Hereby certifies that the following complete vehicle:

0.1. Make (trade name of the manufacturer): XEV, X, XEV YOYO

0.2. Type: Y01 (CV \* Type): N.A.

0.2.1. Variant: A0 (CV \* Variant): N.A.

0.2.2. Version: 1 (CV \* Version): N.A.

0.2.3. Commercial name (if available): XEV, X, XEV YOYO  
(CV \* Commercial name (if available)): N.A.

0.3. Category, subcategory and sub-subcategory of vehicle: L7e-CP  
(CV \* Category, subcategory and sub-subcategory of vehicle): N.A.

0.4. Company name and address of manufacturer:  
XEV S.R.L.  
CORSO GIACOMO MATTEOTTI 42, TORINO (TO) CAP 10121, ITALY

0.4.2. Name and address of manufacturer's authorised representative (if any):  
Not applicable

0.5.1. Location of the manufacturer's statutory plate(s): R, x 70, y 345, z 762

0.5.2. Method of attachment of the manufacturer's statutory plate(s): By laser printing sticker

0.6. Location of the vehicle identification number: R, x 841, y 230, z 117

1. Vehicle identification number: ☆ZP6Y02A01NA003303☆

conforms in all respects to the type described in EU type-approval e9\*168/2013\*11721\*00 (type-approval number including extension number) (CV \* type-approval number including extension number) issued on 04.04.2021 (date of issue) (CV \* date of issue) and

can be permanently registered in Member States having right/left (1) -hand traffic and using metric/imperial (2) units for the speedometer.

TORINO, ITALY

(place)

29, 12, 2023

(date)

LOU TIK

(signature)

## General construction characteristics

1.3. Number of axles: 2 and wheels: 4  
1.3.1. Axles with twinned wheels: N.A.  
1.3.2. Powered axles: R  
6.2.4. Advanced braking system: ABS / CBS / Both ABS and CBS / None / None

## Main dimensions

2.2.1. Length: 2530 mm  
2.2.2. Width: 1500 mm  
2.2.3. Height: 1560 mm  
2.2.4. Wheelbase: 1680 mm  
2.2.4.1. Wheelbase sidecar: N.A.  
2.2.5. Track width: 1320 mm  
2.2.5.1. Track width front: 1320 mm  
2.2.5.2. Track width rear: 1320 mm  
2.2.5.3. Track width sidecar: N.A.  
2.2.10.6. Ground clearance between the axles: N.A.  
2.2.15. Wheelbase to ground clearance ratio: N.A.  
2.2.17. Seat height: N.A.

## Masses

2.1.1. Mass in running order: 449 kg  
2.1.2. Actual mass: 664 kg  
2.1.3. Technically permissible maximum laden mass: 774 kg  
2.1.3.1. Technically permissible maximum mass on front axle: 342 kg  
2.1.3.2. Technically permissible maximum mass on sidecar axle: 432 kg  
2.1.3.3. Technically permissible maximum mass on towable mass: N.A.  
2.1.7. Braked: N.A. Unbraked: N.A.  
2.1.7.1. Technically permissible maximum laden mass of the combination: N.A.  
2.1.7.2. Technically permissible maximum mass at the coupling point: N.A.

## Powertrain

3.1.1.1. Manufacturer: N.A.  
3.1.1.2. Engine code (as marked on the engine or other means of identification): N.A.  
3.2.1.2. Working principle of the combustion engine: internal combustion engine (ICE) / positive-ignition / compression-ignition / external combustion engine (FCEB) / turbine / compressed-air: N.A.  
3.2.1.4.1. Number of cylinders: N.A.  
3.2.1.4.2. Arrangement of cylinders: H / V / O / S N.A.  
3.2.1.5. Engine capacity: N.A.  
1.9. Maximum net power: N.A.  
1.10. Ratio maximum net power/mass of the vehicle in running order: (CV \*, N.A.)  
N.A. (CV \*, N.A.)

Zulassungsberechtigung

Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. \_\_\_\_\_

CT-521806

23. Jan 2024

ausgegeben am \_\_\_\_\_



3.2.3.1. Fuel type: N.A.  
 3.2.3.2. Vehicle fuel combination: mono-fuel/bi-fuel/flex-fuel  
 3.2.3.2.1. Maximum amount of bio-fuel acceptable in fuel: N.A.  
 3.1.2.1. Manufacturer: Hefei Yoyao Technology Co.,LTD  
 3.1.2.2. Electric motor code (as marked on the engine or other means of identification): N.A.  
 TZ155CA05DYYGA /DA202007MCA00261  
 3.3.3.4. ~~15~~30 minutes power: 7.5 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/mainpower-electric  
 3.3.5.2. Category of hybrid electric vehicle: ~~off-vehicle charging/net-off-vehicle charging~~  
 3.9.2. Maximum assistance factor: N.A.  
 Maximum speed  
 1.8. Maximum speed of vehicle: 70 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): O  
 3.5.4. Gear ratios: 7.961  
 3.5.4.1. Final drive ratio: 7.961  
 3.5.4.2. Overall gear ratio in highest gear: N.A.

Installation of tyres  
 6.13.1.1. Tyre size designation:  
 Axle 1: 155/65R14 (75T) Axle 2: 155/65R14 (75T)  
 or 155/60R15 (74M or 74T) or 155/60R15 (74M or 74T)  
 Minimum Load capacity index:  
 Axle 1: 47 Axle 2: 55  
 Minimum speed category symbol:  
 Axle 1: F Axle 2: F  
 Recommended pressure:  
 Axle 1: 220 kPa Axle 2: 230 kPa  
 Rim size:  
 Axle 1: 14x5J or 15x5J Axle 2: 14x5J or 15x5J  
 Sidecar wheel: N.A.

Bodywork  
 6.20.2.1. Door configuration and number of doors: 1L, 1R  
 6.16.1. Number of seating positions: 2  
 6.16.1.1. Location and arrangement: r1:1R, 1L

Coupling devices  
 7.2.8. Type-approval number of coupling-device: N.A.

Environmental performance

4.0.1. Environmental step: Euro 5 (94/5/5+)  
 4.0.6. Sound level measured according to: N.A.  
 4.0.6.1. Stationary: N.A. (CV\*: N.A.) at engine speed: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.6.2. Drive-by: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.6.3. Limit value for  $L_{\text{urban}}$ : N.A. (CV\*: N.A.)

3.2.15. Exhaust emissions measured according to: N.A.  
 3.2.15.1. Type I test: tailpipe emissions after cold start, including the deterioration factor, if applicable:

CO: ... N.A. (CV\*: N.A.)  
 THC: ... N.A. (CV\*: N.A.)  
 NMHC: ... N.A. (CV\*: N.A.)  
 NOx: ... N.A. (CV\*: N.A.)  
 HC+NOx: ... N.A. (CV\*: N.A.)  
 PM: ... N.A. (CV\*: N.A.)

3.2.15.2. Type II test: tailpipe emissions at (increased) idle and free acceleration:  
 HC: --- ppm at normal idling speed and: --- ppm at high idle speed (CV\*: N.A.)  
 CO: --- % vol at normal idling speed and: --- %vol at high idle speed (CV\*: N.A.)  
 3.2.15.3. Smoke corrected absorption coefficient: N.A. (CV\*: N.A.)

Energy efficiency

4.0.2. Fuel consumption: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.3. CO<sub>2</sub> emissions: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.4. Energy consumption: 74 Wh/km (CV\*: N.A.)  
 4.0.5. Electric range: 160 km (CV\*: N.A.)

Conversion of the performance of the vehicle:

8.1. Vehicle appropriate for converting its performance level between subcategories (L3e/L4e)-A3 and (L3e/L4e)-A2 and vice versa: yes/no

Additional information:

9.1. Remarks: N.A.  
 9.2. Exemptions: N.A.

# COMPLETE VEHICLE EU CERTIFICATE OF CONFORMITY

The undersigned, Mr. TIK LOU, Legal Person  
Hereby certifies that the following complete vehicle:

- 0.1. Make (trade name of the manufacturer): XEV, X, XEV YOYO
- 0.2. Type: Y01 (CV \* Type): N.A.
- 0.2.1. Variant: A0 (CV \* Variant): N.A.
- 0.2.2. Version: 1 (CV \* Version): N.A.
- 0.2.3. Commercial name (if available): XEV, X, XEV YOYO (CV \* Commercial name (if available)): N.A.
- 0.3. Category, subcategory and sub-subcategory of vehicle: L7e-CP (CV \* Category, subcategory and sub-subcategory of vehicle): N.A.
- 0.4. Company name and address of manufacturer:  
XEV S.R.L.  
CORSO GIACOMO MATTEOTTI 42, TORINO (TO) CAP 10121, ITALY
- 0.4.2. Name and address of manufacturer's authorised representative (if any):  
Not applicable
- 0.5.1. Location of the manufacturer's statutory plate(s): R, x 70, y 345, z 762
- 0.5.2. Method of attachment of the manufacturer's statutory plate(s): By laser printing sticker
- 0.6. Location of the vehicle identification number: R, x 841, y 230, z 117
- 1. Vehicle identification number: ☆ZP6Y02A01NA003303☆

conforms in all respects to the type described in EU type-approval e9\*168/2013\*11721\*00 (type-approval number including extension number) (CV\* type-approval number including extension number) issued on 17/09/2021 (date of issue) (CV\* date of issue) and can be permanently registered in Member States having right<sup>(1)</sup> hand traffic and using metric<sup>(2)</sup> units for the speedometer.

TORINO, ITALY

(place) \_\_\_\_\_ (date) 08. 02. 2022

Lou Tik (signature)

### General construction characteristics

- 1.3. Number of axles: 2 and wheels: 4
  - 1.3.1. Axles with twinned wheels: N.A.
  - 1.3.2. Powered axles: R
  - 6.2.4. Advanced braking system: ABS / CBS / Both ABS and CBS / None
- ### Main dimensions
- 2.2.1. Length: 2530 mm
  - 2.2.2. Width: 1500 mm
  - 2.2.3. Height: 1560 mm
  - 2.2.4. Wheelbase: 1680 mm
  - 2.2.4.1. Wheelbase sidecar: N.A.
  - 2.2.5. Track width: N.A.
  - 2.2.5.1. Track width front: 1320 mm
  - 2.2.5.2. Track width rear: 1320 mm
  - 2.2.5.3. Track width sidecar: N.A.
  - 2.2.10.6. Ground clearance between the axles: N.A.
  - 2.2.15. Wheelbase to ground clearance ratio: N.A.
  - 2.2.17. Seat height: N.A.

### Masses

- 2.1.1. Mass in running order: 449 kg
- 2.1.2. Actual mass: 664 kg
- 2.1.3. Technically permissible maximum laden mass: 774 kg
- 2.1.3.1. Technically permissible maximum mass on front axle: 342 kg
- 2.1.3.2. Technically permissible maximum mass on rear axle: 432 kg
- 2.1.3.3. Technically permissible maximum mass on sidecar axle: N.A.
- 2.1.7. Technically permissible maximum towable mass: N.A.
- 2.1.7.1. Braked: N.A. Unbraked: N.A.
- 2.1.7.2. Technically permissible maximum laden mass of the combination: N.A.
- 2.1.7.2. Technically permissible maximum mass at the coupling point: N.A.

### Powertrain

- 3.1.1.1. Manufacturer: N.A.
- 3.1.1.2. Engine code (as marked on the engine or other means of identification): N.A.
- 3.2.1.2. Working principle of the combustion engine: internal-combustion engine (ICE)/positive-ignition-compression-ignition/external-combustion engine (ECE)/turbo-compressed air: N.A.
- 3.2.1.4.1. Number of cylinders: N.A.
- 3.2.1.4.2. Arrangement of cylinders: E/V/O/S N.A.
- 3.2.1.5. Engine capacity: N.A.
- 1.9. Maximum net power: 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: mono-fuel/bi-fuel/flex-fuel  
 3.2.3.2.1. Maximum amount of bio-fuel acceptable in field: N.A.

3.1.2.1. Manufacturer: Hefei Yoyao Technology Co., LTD  
 3.1.2.2. Electric motor code (as marked on the engine or other means of identification):  
 TZ155CA05DDYYGA/DA202007MCA00261  
 3.3.3.4. 15/30 minutes power: 7.5 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: off-vehicle charging/not-off-vehicle charging  
 3.9.2. Maximum assistance factor: N.A.

Maximum speed  
 1.8. Maximum speed of vehicle: 70 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): O  
 3.5.4. Gear ratios: 7.961  
 3.5.4.1. Final drive ratio: 7.961  
 3.5.4.2. Overall gear ratio in highest gear: N.A.

Installation of tyres  
 6.1.8.1.1. Tyre size designation:  
 Axle 1: 155/65R14 (73T)  
 Axle 2: 155/65R14 (73T)  
 Minimum Load capacity index:  
 Axle 1: 47  
 Axle 2: 55  
 Minimum speed category symbol:  
 Axle 1: F  
 Axle 2: F  
 Recommended pressure:  
 Axle 1: 220 kPa  
 Axle 2: 230 kPa  
 Rim size:  
 Axle 1: 14x5J  
 Axle 2: 14x5J  
 Sidacar wheel: N.A.

Bodywork  
 6.2.0.2.1. Door configuration and number of doors: 1L, 1R  
 6.1.6.1. Number of seating positions: 2  
 6.1.6.1.1. Location and arrangement: 1<sup>st</sup>, 1R, 1L

Coupling devices  
 7.2.8. Type-approval number of coupling-device: N.A.

Environmental performance

4.0.1. Environmental step: Euro 5 (3/4/5/5+)  
 4.0.6. Sound level measured according to: N.A.  
 4.0.6.1. Stationary: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.6.2. Drive-by: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.6.3. Limit value for L<sub>urban</sub>: N.A. (CV\*: N.A.)

3.2.15. Exhaust emissions measured according to: N.A.  
 3.2.15.1. Type I test: tailpipe emissions after cold start, including the deterioration factor, if applicable:

CO:	...	N.A.	(CV*: N.A.)
THC:	...	N.A.	(CV*: N.A.)
NMHC:	...	N.A.	(CV*: N.A.)
NOx:	...	N.A.	(CV*: N.A.)
HC+NOx:	...	N.A.	(CV*: N.A.)
PM:	...	N.A.	(CV*: N.A.)

3.2.15.2. Type II test: tailpipe emissions at (increased) idle and free acceleration:  
 HC: --- ppm at normal idling speed and: --- ppm at high idle speed  
 CO: --- % vol at normal idling speed and: --- % vol at high idle speed  
 3.2.15.3. Smoke corrected absorption coefficient: N.A.

Energy efficiency

4.0.2. Fuel consumption: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.3. CO<sub>2</sub> emissions: N.A. (CV\*: N.A.)  
 4.0.4. Energy consumption: 74 Wh/km (CV\*: N.A.)  
 4.0.5. Electric range: 160 km (CV\*: N.A.)

Conversion of the performance of the vehicle:

8.1. Vehicle appropriate for converting its performance level between subcategories (L3e/L4e)-A3 and (L3e/L4e)-A2 and (L3e/L4e)-A3 and vice versa: yes/no

Additional information:

9.1. Remarks: N.A.  
 9.2. Exemptions: N.A.



## Bestätigung der Fahrzeug-Identifizierungs-Nummer (FIN)

(1) Fz.-Ident-Nr.:	<b>ZP6Y02A01NA003303</b>	(5) Fz.-Art:	M1AF	Fz.z.Pers.bef.b.	8 S	Bericht-Nr.:	<b>X167497169</b>
(2) Amtl. Kennz.:	<b>D OHNE</b>	Aufbau-Art:	Mehrzweckfahrzeug	ZGM:	774	Expresscode:	YCKZULf7
(3) Prüfdatum:	<b>14.05.2022</b>	Hersteller:	0900 SONST.KFZ.HERSTELLER			Kennnummer:	10402001
(3) Prüfort:	<b>Regensburg</b>	Fz.-Typ:	000000		Y01	U-Stelle:	15810AI
(4) Laufleist. abgel.:	<b>km</b>	Erstzul.:	abgemeldet	letzte HU:		Auftrag:	CFleet

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Die in den Fahrzeugdokumenten angegebene FIN wurde mit der am Fahrzeug eingeschlagenen FIN verglichen. Beide stimmen überein.

(9) Ihr Prüflingenieur  
Dipl.-Ing. (FH) Christian Dänzer

-----  
10402001



### (10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung (keine Rechnung/Quittung)

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:	0,00 EUR
Sonstige Serviceleistung:	20,00 EUR
<b>Endsumme</b>	<b>20,00 EUR</b>

Die Untersuchung wurde im Namen und auf Rechnung der KÜS durchgeführt.  
USt-Id Nr.: DE162499068