

MN1-14



Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II



Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčení o registraci - Cast II / Registreringsattest. Del II / Registreemistunnistus. Osa II / Αδειά κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-Il Partii / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Cast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthliches Kennzeichen	B GO 627 E	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	12.10.2022	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname		
C.6.1			
C.3.2	Vorname(n)		
C.6.2			
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.6.3			
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	12.10.2022	Datum



Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag

Christine Schell

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

GH271949

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	-		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	Y01		
D.2	Version	1		
	Valente	A0		
	Handelsbezeichnung(en)	XEV, X, XEV YOYO		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	XEV, X, XEV YOYO		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Berlin Bundeshauptstadt Im Auftrag Datum: 12.10.2022 Unterschrift: <i>Christine Schell</i>
(2.1)	Code zu (2)	0901	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfstellen 00000000	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	ZP6Y02A01NA003275		
J	Fahrzeugklasse	L7e-CP	(4) Art der Aufsätze -	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Schwer.Vierradmob. z. Pers.bef.		
R	Farbe des Fahrzeugs	-	(11) Code zu R -	
P.1	Hubraum in cm³	-	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nennleistung bei min 8/	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Elektro		
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	E9*168/2013*11721*00	(6) Datum der Typgenehmigung 17.09.2021	
(17)	Merkmale zur Betriebsart	K		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



EUROPEAN COMMISSION

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Außerbetriebsetzung
am 16.02.2024

Slo



Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag

Deussche
Unterschrift

Zur Besichtigung)
Die Angaben müssen sich den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Feiertagsvorschriften anzuzeigen.
Bei Veräußerung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss dem Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Umsetzung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- Feld Bezeichnung
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
- D1 Marke
- D2 Typ/Variante/Version
- D3 Handelsbezeichnung(en)
- E Fahrzeugidentifizierungsnummer
- F1 Herstellername des Herstellers in kg
- F2 Herstellername des Herstellers des Gesamtmasses in kg
- G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leertmasse)
- H Gültigkeitsdauer
- I Datum dieser Zulassung
- J Fahrzeugklasse
- K Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- L Anzahl der Achsen
- O1 technisch zulässige Achslast gibt an, ob in kg
- O2 technisch zulässige Achslast gibt an, ob in kg
- P1, P2, P3, P4 Hubraum in cm³ (Nennhubraum bei mehr- oder weniger Zylinder) oder Energieleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
- Q Leistungsgewicht in kW (bei Kraftfahrzeugen)
- R Farbe des Fahrzeuges
- S1 Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S2 Sitzplätze
- T Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U Steuertyp in der EU
- U1 Drehzahl in min⁻¹ zu U1
- U2 Drehzahl in min⁻¹ zu U1
- U3 Drehzahl in min⁻¹ zu U1
- V1 Einbauplatz in der EU
- V2 Einbauplatz in der EU
- V3 Einbauplatz in der EU
- V4 Einbauplatz in der EU
- V5 Einbauplatz in der EU
- V6 Einbauplatz in der EU
- V7 Einbauplatz in der EU
- V8 Einbauplatz in der EU
- V9 Einbauplatz in der EU
- V10 Einbauplatz in der EU
- V11 Einbauplatz in der EU
- V12 Einbauplatz in der EU
- V13 Einbauplatz in der EU
- V14 Einbauplatz in der EU
- V15 Einbauplatz in der EU
- V16 Einbauplatz in der EU
- V17 Einbauplatz in der EU
- V18 Einbauplatz in der EU
- V19 Einbauplatz in der EU
- V20 Einbauplatz in der EU
- V21 Einbauplatz in der EU
- V22 Einbauplatz in der EU
- V23 Einbauplatz in der EU
- V24 Einbauplatz in der EU
- V25 Einbauplatz in der EU
- V26 Einbauplatz in der EU
- V27 Einbauplatz in der EU
- V28 Einbauplatz in der EU
- V29 Einbauplatz in der EU
- V30 Einbauplatz in der EU
- V31 Einbauplatz in der EU
- V32 Einbauplatz in der EU
- V33 Einbauplatz in der EU
- V34 Einbauplatz in der EU
- V35 Einbauplatz in der EU
- V36 Einbauplatz in der EU
- V37 Einbauplatz in der EU
- V38 Einbauplatz in der EU
- V39 Einbauplatz in der EU
- V40 Einbauplatz in der EU
- V41 Einbauplatz in der EU
- V42 Einbauplatz in der EU
- V43 Einbauplatz in der EU
- V44 Einbauplatz in der EU
- V45 Einbauplatz in der EU
- V46 Einbauplatz in der EU
- V47 Einbauplatz in der EU
- V48 Einbauplatz in der EU
- V49 Einbauplatz in der EU
- V50 Einbauplatz in der EU
- V51 Einbauplatz in der EU
- V52 Einbauplatz in der EU
- V53 Einbauplatz in der EU
- V54 Einbauplatz in der EU
- V55 Einbauplatz in der EU
- V56 Einbauplatz in der EU
- V57 Einbauplatz in der EU
- V58 Einbauplatz in der EU
- V59 Einbauplatz in der EU
- V60 Einbauplatz in der EU
- V61 Einbauplatz in der EU
- V62 Einbauplatz in der EU
- V63 Einbauplatz in der EU
- V64 Einbauplatz in der EU
- V65 Einbauplatz in der EU
- V66 Einbauplatz in der EU
- V67 Einbauplatz in der EU
- V68 Einbauplatz in der EU
- V69 Einbauplatz in der EU
- V70 Einbauplatz in der EU
- V71 Einbauplatz in der EU
- V72 Einbauplatz in der EU
- V73 Einbauplatz in der EU
- V74 Einbauplatz in der EU
- V75 Einbauplatz in der EU
- V76 Einbauplatz in der EU
- V77 Einbauplatz in der EU
- V78 Einbauplatz in der EU
- V79 Einbauplatz in der EU
- V80 Einbauplatz in der EU
- V81 Einbauplatz in der EU
- V82 Einbauplatz in der EU
- V83 Einbauplatz in der EU
- V84 Einbauplatz in der EU
- V85 Einbauplatz in der EU
- V86 Einbauplatz in der EU
- V87 Einbauplatz in der EU
- V88 Einbauplatz in der EU
- V89 Einbauplatz in der EU
- V90 Einbauplatz in der EU
- V91 Einbauplatz in der EU
- V92 Einbauplatz in der EU
- V93 Einbauplatz in der EU
- V94 Einbauplatz in der EU
- V95 Einbauplatz in der EU
- V96 Einbauplatz in der EU
- V97 Einbauplatz in der EU
- V98 Einbauplatz in der EU
- V99 Einbauplatz in der EU
- V100 Einbauplatz in der EU



Jungling X1348/5.000000

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Klasse je Achsgruppe in kg
- (8) (7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstand in kg
- (9) (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu F
- (11) Code zu F
- (12) Raumhöhe des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (15) Code zu V 9 oder (14)
- (16) Bereifung
- (17) (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (18) Nummer der Zulassungsbereifung Teil II
- (19) Wertekennzeichen zur Bereifungsbereifung
- (20) Länge in mm
- (21) Breite in mm
- (22) Höhe in mm
- (23) Sonstige Merkmale
- (24) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.3) bis (15.9):
Andere als die angegebenen Beifahrerpositionen im Fahrzeug der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angedeutet werden. Ein- oder Mehrfachplätze sind die Änderung oder Nichtausstattung der Zulassungsbereifung Teil II hierfür nicht erforderlich.

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

Bis

ZBI 279214980



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: ☆ZP6Y02A01NA003275☆
- conforms in all respects to the type described in EU type-approval e9*1682013*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/left ⁽¹⁾ hand traffic and using metric/imperial ⁽¹⁾ units for the speedometer.

TORINO, ITALY

(place)

08. 02. 2022

(date)

(signature)

LOU TIK

GH0271919



12. Okt. 2022

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: N.A.
 - 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.
 - 2.1.7.1. 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 (ECE) / turbine / compressed air: N.A.
 - 3.2.1.4.1. Number of cylinders: N.A.
 - 3.2.1.4.2. Arrangement of cylinders: I / 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 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):
 TZ155CA05DYYGAD/A202007M7A00571
 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/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
 6.18.1.1. Tyre size designation:
 Axle 1: 155/65R14 (75T)
 Axle 2: 155/65R14 (75T)
 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
 Sidewall 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: 1L, 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.) 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_{wmin} : 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:

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.)
 CO₂: --- % vol at normal idling speed and: --- % vol at high idle speed (CV*: N.A.)
 Smoke corrected absorption coefficient: N.A. (CV*: N.A.)

3.2.15.3. Energy efficiency

4.0.2. Fuel consumption: N.A. (CV*: N.A.)
 4.0.3. CO₂ emissions: N.A. (CV*: N.A.)
 4.0.4. Energy consumption: 7/4 Wh/km (CV*: N.A.)
 4.0.5. Electric range: 160 km (CV*: N.A.)

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

Additional information:

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