

MN1-20



Europäische Gemeinschaft Bundesrepublik Deutschland Zulassungsbescheinigung Teil II



(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčeni o registraci - Čast II / Registreringsattest, Del II / Registermistunnistus, Osa II / Άδεια 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 / Registracijos liudijimas, II dalis / Forgalmi engedély, II. Rész / Ceruňkat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de immatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Registeröndotistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthches Kennzeichen	B GO 852 E		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	07.10.2022	(1) Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname			
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.			
I	Datum	07.10.2022		



Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag



Steffens

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

FQ185944

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	XEV, X, XEV YOYO	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	Y01		
D.2	Variante	A0		
	Version	1		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	XEV, X, XEV YOYO		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	XEV, X, XEV YOYO		
(2.1)	Code zur (2)	0901	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfnr.	00000000
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	ZP6Y02A01NA003177	(3) Prüfnr. zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	-
J	Fahrzeugklasse	L7e-CP	(4) Art des Aufbaus	-
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse 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	Hohlraum in cm ³	-	P.2 Bemessung in kW P.3 Nennleistung bei 1500	8/---
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 Typgenehmigung	17.09.2021
(17)	Maximaler zulässiger Gesamtgewicht	K	Datum: 07.10.2022 Unterschrift: <i>Steffens</i>	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde			

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



3.2.3.1. Fuel type: N.A.
 3.2.3.2. Vehicle fuel combination: mean-fuel/ht-fuel/aux-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):
 TZ155CA05DYYGAW/DA202007M8.A00229
 3.3.3.4. 1530 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/naapower 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
 6.18.1.1. 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_{int,acc}: 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.

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: 74 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.

Zulassungsbefreiung
 Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. 70185544
 ausgeben am 07. Okt. 2022



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: ☆ZP6V02A01NA003177☆

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/left ⁽¹⁾ -hand traffic and using metric/imperial ⁽¹⁾ units for the speedometer.

TORINO, ITALY

21, 01, 2022

(place)

(date)

TIK

LOU

(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: 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.
 2.1.7.2. Technically permissible maximum laden mass of the combination: N.A.
 2.1.7.3. 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.)

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. B-S-1-280/22-01045

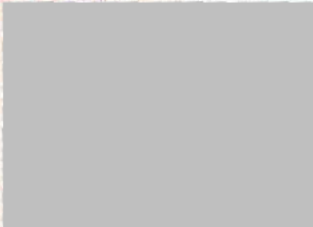
Europäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

Clasificación de vehículos - Veicoli / Permiso de circulación, Parte I /
 Qualifiers or registered - Class I / Registrationsart, Teil I /
 Registrationskategorie, Osa I / Značka vozidla / Registrace vozidla, Kategorie I /
 Registrations certificate, Part I / Certificat d'immatriculation, Partie I /
 Matrícula / Registro de vehículos, Parte I / Certificat d'immatriculation, Parte I /
 Prorazna klasifikacija / Carta de circulație, Parte I / Registracija vozila,
 I. grupa / Registracija vozilov, I. grupa / Fergalmi engedély, I. Besz / Certificat
 de înregistrare, I. Grupă / Registro de vehículos, Parte I / Certificat de înmatriculare, Parte I /
 Clases de vehículos, Osa I / Prometno dovojenje, Del I /
 Registrationskategorie, Osa I / Registrationsart, Teil I

A Ähnliches Kennzeichen

B GO 852 E

C.1.1 Name oder Firmenname



X Nichterfüllt

(Monat und Jahr)

10/2023

Date:

07.10.2022

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

1	07.10.2022	21	0901	22	00000000	1	2	3	1	8/---	1	70
1	L7e-CP	4	-	10	2530-2530	11	1500-1500					
1	ZP6Y02A01NA003177	9	-	20	1560-1560	6	449-449					
01	XEV, X, XEV YOYO	12	-	13	-	q	-					
	Y01	17	-	11	774	12	774					
02	A0	17	342	13	432	13	-					
	1	17	342	13	432	13	-					
	-	13	-	13	-	13	-					
03	XEV, X, XEV YOYO	01	-	02	-	51	2	52	-			
7	XEV, X, XEV YOYO	15	155/65R14 (75T)									
5	Schwer.Vierradmob.z.Pers.bef.	15	155/65R14 (75T)									
	-	15	-									
V9	-	R	-	11	-							
14	-	K	E9*168/2013*11721*00									
P3	ELEKTRO	6	17.09.2021	17	K	16	FQ185944					
10	0004	21	Selbstfahrrermietfahrzeug									
21												

MMA.20

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Aussetzbesetzung
am 05.03.2024

Brook



Nur für internetbasierte Zulassungsverfahren freigegeben. Dokument nur unbeschädigt gültig.

J8EQ8T99

Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag

Boelkes
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 Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbekundigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II des Fahrzeuges sowie die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II des Fahrzeuges vorzulegen. Die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II des Fahrzeuges sind ständig unentgeltlich und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterstützung der vorgeschriebenen Instandhaltung (Wartung, Umrüstung bei Erwerb oder Umtausch in einem anderen Zulassungsland, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren gebildet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D-1	Marke
D-2	Typ/Variante/Version
D-3	Handelsbezeichnungen
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
E-1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
E-2	Technisch zulässige zulässige Gesamtmasse in kg (Leertmasse)
F	Massen des Fahrzeuges bei Betrieblichen Fahrzeugen in kg (Leertmasse)
G	Chassisfertigkeit
H	Datum dieser Zulassung
I	Fahrzeugklasse
J	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K	Anzahl der Achsen
L	Technisch zulässige Antriebsleistung getrieben in kW
O-1	Technisch zulässige Antriebsleistung ungetrieben in kW
O-2	Motorraum in cm ³
P-1	Motorraum in cm ³ (Volumen)
P-2/P-4	Motorraum in kW/Kennleistung bei min ¹
Q	Leistung in kW (Vollleistung)
R	Farbe des Fahrzeuges
S	Leistung in kW (Vollleistung)
S-1	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
S-2	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
T	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
U-1	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
U-2	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
U-3	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
U-4	Stichtypenwechsellich Fahrzeugtyp
V-1	Fahrzeugtyp in der (V)
V-2	Fahrzeugtyp in der (V)
V-3	Fahrzeugtyp in der (V)
V-4	Fahrzeugtyp in der (V)
V-5	Fahrzeugtyp in der (V)
V-6	Fahrzeugtyp in der (V)
V-7	Fahrzeugtyp in der (V)
V-8	Fahrzeugtyp in der (V)
V-9	Fahrzeugtyp in der (V)
V-10	Fahrzeugtyp in der (V)
V-11	Fahrzeugtyp in der (V)
V-12	Fahrzeugtyp in der (V)
V-13	Fahrzeugtyp in der (V)
V-14	Fahrzeugtyp in der (V)
V-15	Fahrzeugtyp in der (V)
V-16	Fahrzeugtyp in der (V)
V-17	Fahrzeugtyp in der (V)
V-18	Fahrzeugtyp in der (V)
V-19	Fahrzeugtyp in der (V)
V-20	Fahrzeugtyp in der (V)
V-21	Fahrzeugtyp in der (V)
V-22	Fahrzeugtyp in der (V)

Jungling X134875000000

- (6) Datum zu K
- (7) technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsengruppe in kg
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsgliedstaat in kg
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P-3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (15) Code zu V-9 oder (V)
- (16) Motorraum in cm³ (Volumen)
- (17) Motorraum in cm³ (Volumen)
- (18) Motorraum in cm³ (Volumen)
- (19) Motorraum in cm³ (Volumen)
- (20) Motorraum in cm³ (Volumen)
- (21) Motorraum in cm³ (Volumen)
- (22) Motorraum in cm³ (Volumen)

Hinweis zu Feld (15-1) bis (15-3):
Anders als die angegebenen Bezeichnungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Einzelne Bezeichnungen sind bei der Änderung oder Neuanschaffung der Zulassungsbescheinigung Teil I erforderlich.

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

Bis

ZBI

283914017



BUNDES-DRUCKEREI 2027