

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: **★ZP6Y02A01NA003295★**

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
(place) 08, 02, 2022
(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: 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.
- 2.1.7.2. 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)/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-V-O-I-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.)
(CV*: N.A.)

3.2.3.1.	Fuel type:	N.A.	3.2.15.	Exhaust emissions measured according to:	N.A.
3.2.3.2.	Vehicle fuel combination:	mono-fuel/bi-fuel/lex-fuel	3.2.15.1.	Type I test: tailpipe emissions after cold start, including the deterioration factor, if applicable:	
3.2.3.2.1.	Maximum amount of bio-fuel acceptable in fuel:	N.A.	CO:	...	N.A. (CV*: N.A.)
3.1.2.1.	Manufacturer:	Hebei Yoyao Technology Co., LTD	THC:	...	N.A. (CV*: N.A.)
3.1.2.2.	Electric motor code (as marked on the engine or other means of identification):		NMHC:	...	N.A. (CV*: N.A.)
3.1.3.2.	Application code (as marked on the engine or other means of identification):	N.A.	NOx:	...	N.A. (CV*: N.A.)
3.1.3.1.	Manufacturer:	N.A.	HC+NOx:	...	N.A. (CV*: N.A.)
3.3.3.4.	45/30 minutes power:	7.5 kW	PM:	...	N.A. (CV*: N.A.)
3.3.3.1.	Manufacturer:	N.A.			
3.3.1.	Electric vehicle configuration: pure electric/hybrid electric/parallel power 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.	Type size designation:		4.0.2.	Fuel consumption:	N.A. (CV*: N.A.)
	Axle 1:	155/65R14 (75T)	4.0.3.	CO ₂ emissions:	N.A. (CV*: N.A.)
	Axle 2:	155/65R14 (75T)	4.0.4.	Energy consumption:	74 Wh/km (CV*: N.A.)
	Minimum Load capacity index:		4.0.5.	Electric range:	160 km (CV*: N.A.)
	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			
	Stidocar 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+1R, 1L			
	Coupling devices				
7.2.8.	Type-approval number of coupling device:	N.A.			

Environmental performance

4.0.1. Environmental step: Euro 5 (3/4/5/6+)

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_{urban}: N.A. (CV*: N.A.)

9.1. Remarks: N.A.

9.2. Exemptions: 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

Zulassungsbekanntmachung 10185942
 Teil II (Fahrzeugbrief) Nr. 07. OKT. 2022
 ausgegeben am



(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X/Weitere HU



Außerbetriebsetzung
am 16.02.2024

H



Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag

J. J. J.
Unterschrift

Zur Beachtung!
Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Fachvorschriften anzudeuten.
Bei Veränderung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbcheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbcheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist von Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Maßnahmen (Abmildung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Gebühren geahndet werden.

Definition der Felder:	Bedeutung
A	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
B	Typ
D1	Typ des Antriebsmotors
D2	Handlungsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F2	Im Zulassungsmoment zulässige Gesamtmasse in kg
G	Massen des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Bauform dieser Zulassung
J	Fahrzeulkategorie
K	Nummer der EC-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen, Antriebsachse selbst in kg
O1	Technisch zulässige Achslast in kg
O2	Technisch zulässige Achslast bei Höchstgeschwindigkeit in kg
P1	Hersteller
P2/P4	Nennleistung in kW/Leistungswert bei min ¹
P3	Leistungswert bei max ¹
Q	Leistungswert in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeuges
S1	steigende Einzelachslast
S2	steigende Gesamtachslast
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U1	Benutzungsart (in km/h)
U2	Benutzungsart (in km/h)
U3	Benutzungsart (in km/h)
U4	Benutzungsart (in km/h)
U5	Benutzungsart (in km/h)
U6	Benutzungsart (in km/h)
U7	Benutzungsart (in km/h)
U8	Benutzungsart (in km/h)
U9	Benutzungsart (in km/h)
V9	For die ece-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
W9	Herstellerkürzelbezeichnung
X	Code zu D.2
Y	Code zu D.2
Z	Code zu D.2 mit Prüfziffer
AA	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
AB	Art des Aufbaus
AC	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

BUNDES-DRUCKEREI 2017

Jüngling X134875000000

- (6) Datum zu K
- (7) Technische maximale Achslastklasse je Achsgruppe in kg
- (8) Zulassungsbezirk (U 3) Achse 3
- (9) Zulässig maximale Achslast im Zulassungsmoment in kg
- (10) Anzahl der Antriebsachsen
- (11) Achse 1 bis (3) Achse 3
- (12) Code zu P 3
- (13) Code zu R
- (14) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (15) Stützlast in kg
- (16) Code zu V9 oder (16)
- (17) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (18) Code zu V9 oder (16)
- (19) Nummer der Zulassungsberechnung Teil II
- (20) Nummer der Zulassungsberechnung Teil II
- (21) Länge in mm
- (22) Breite in mm
- (23) Höhe in mm
- (24) Sonstige Merkmale
- (25) Bemerkungen und Ausnahmen

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

Bis
ZBI
283911019

