



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

D

(Fahrzeugbrief)

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčenie o registraci - Čast II / Registreringsattest, Del II / Registreerimistunnistus, 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 / Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registracijos liudijimas, II dalis / Forgalmi engedély, II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matricularea, Parte II / Certificat de Immatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Registrointodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	LEV QY 99 E	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	(1) Anzahl der Vorhalter	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1	Name oder Firmenname	26.07.2023	0
C.6.1	Vorname(n)	Mazda Motors Deutschland GmbH	
C.3.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Hitdorfer Str. 73 51371 Leverkusen	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	26.07.2023	Datum
		Stadt Leverkusen Der Oberbürgermeister Kfz-Zulassungsstelle 51379 Leverkusen i.A.	



← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes
im internetbasierten Zulassungsver-
fahren freilegen. Dokument nur
unbeschädigt gültig.



JMZDR1WBJ00210259

GU936130

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Mazda		(23) Raum für Interne Vermerke des Herstellers	
D.2	Typ	DR		KFZ befindet sich im zollrechtlich freien Verkehr der europäischen Gemeinschaft	
D.2	Variante	1WB			
D.2	Version	JBW11			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MAZDA MX-30		IVI-CoC-Datensatz vorhanden	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Mazda (J)		Fahrzeug nach WLTP-Messverfahren homologiert	
(2.1)	Code zu (2)	7118	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	All	00011 9
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	JMZDR1WBJ00210259		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	6
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AC	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	Weiß		(11) Code zu R	0
P.1	Hubraum in cm ³	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Nennleistung bei min ⁻¹)	81 / -		
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Elektro		(10) Code zu P.3	0004
K	Werte des EG-Typgenehmigungs oder ABE Merkmal zur Betriebserlaubnis	e13*2007/46*2300*10		(6) Datum zu K	2023-03-10
(17)					
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde				



MAZDA MOTORS (DEUTSCHLAND) GMBH
51371 LEVERKUSEN

Datum: 21.07.2023

Unterschrift: *Bülent Yılmaz*

www.PS-Team.de



104ZA0242443

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)





26.	Kraftstoff	---	47.1.3.	Fahrowiderstandskoeffizienten	117.2	49.	Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	---	---
26.1.	Einsteifmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor	---	47.1.3.0.	f0, N	1.290		Ladungs- erhaltung	---	---
26.2.	nur Zweistoffmotoren	---	47.1.3.1.	f1, N/(km/h)	0.03112		CO ₂ Emissionen (g/km)	---	---
27.	Höchstleistung	---	47.1.3.2.	f2, N/(km/h) ²	---		Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	---	---
27.1.	Höchste Nutzleistung (kW) bei (min ⁻¹)	---	47.2.	Fahrzyklus	3b		Stromverbrauch (EC _{AC})(Wh/km)	---	---
27.3.	Höchste Nenn Elektromotor (kW)	107	47.2.1.	Fahrzyklusklasse	---		---	---	---
27.4.	Höchste 30-Min. Elektromotor (kW)	80.9	47.2.2.	Reduzierungsfaktor (f _{red})	---		---	---	---
28.	Getriebe (Typ)	Reduktionsgetriebe	47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit	Nein		---	---	---
28.1.	Übersetzungsverhältnisse	---	48.	Abgasemissionen Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts	715/2007/EC - 2018/1832/EU(AX)		---	---	---
28.1.1.	1. / 2. / 3. / 4. / 5. / 6. / 7. / 8.	---	1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP Spitzenwerte) oder WH-SC (Euro VI)	---		---	---	---
28.1.2.	2.294 / 1.1 / 1.1 / 1.1 / 1.1 / 1.1 / 1.1 / 1.1	4.352		CO (mg/km)	---		---	---	---
29.	Übersetzung des Achsgetriebes	---		NOx (mg/km)	---		---	---	---
30.	Übersetzungen des Achsgetriebes	---		THC + NOx (mg/km)	---		---	---	---
	1. / 2. / 3. / 4. / 5. / 6. / 7. / 8.	---		NMHC (mg/km)	---		---	---	---
	---	---		Partikelmasse (mg/km)	---		---	---	---
	---	---		Partikelzahl (Anz./km)	---		---	---	---
	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	140	48.1.	Rauch, korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten (m ⁻¹)	---		---	---	---
	Spurweite 1, 2, 3 (mm)	1565 / 1565	48.2.	Deklarierte maximale RDE-Werte	---		---	---	---
35.	Angebrachte Reifen/Felgenkombination	215/55R18 95H, 18x7J ET 45		Kompletter RDE Modus	---		---	---	---
	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten	B		NOx (mg/km)	---		---	---	---
	Reifenklasse zur CO ₂ Bestimmung	C1		Innerorts RDE Modus	---		---	---	---
	---	---		NOx (mg/km)	---		---	---	---
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse	---	49.	CO ₂ Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch	---		---	---	---
38.	Code des Aufbaus	AC	1.	Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	---		---	---	---
40.	Farbe des Fahrzeugs	weiß	WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen (g/km)	---		---	---	---
41.	Anzahl und Anordnung der Türen	4; 2 vorne, 2 hinten	Niedrig	---	---		---	---	---
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)	5; 2 vorne, 3 hinten	Mittel	---	---		---	---	---
42.1.	Sitz(e), die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind	---	Hoch	---	---		---	---	---
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze	---	Höchstwert	---	---		---	---	---
46.	Geräuschpegel	---	Kombiniert	---	---		---	---	---
	Standger. (dB(A)) bei Motordr. (min ⁻¹)	---	2.	Elektr. Reichweite reiner Elektrofahrzeuge	---		---	---	---
47.	Fahrgeräusch (dB(A))	63	Elektrische Reichweite (km)	200	---		---	---	---
47.1.	Abgasnorm: Euro	AX	Elektrische Reichweite innerorts (km) 265	---	---		---	---	---
47.1.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}	1827	3.	Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet	nein		---	---	---
47.1.2.	Prüfmasse, kg	---	3.1.	Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	---		---	---	---
47.1.2.1.	Projizierte Querschnittsfläche des Luftlinsens am Kühlergrill (cm ²)	---	3.2.	Gesamteinsparungen von CO ₂ Emissionen	---		---	---	---
	---	---	3.2.2.	Einsparungen WLTP (g/km)	---		---	---	---

Änderungen der serienmäßig verbauten Reifengröße erfordert ggf. weitere Anpassungen am Fahrzeug. Bitte kontaktieren Sie einen Fachbetrieb. Wir empfehlen einen Mazda Service Partner

(Fahrzeugschein)

Europäische
Gemeinschaft

D

Bundesrepublik
Deutschland



www.PS-Team.de

LEV QY 99 E

Mazda Motors Deutschland
GmbH

Hitdorfer Str. 73
51371 Leverkusen
OT Hitdorf

07.2026 Datum: 26.07.2023

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

4	M1	4	AG
---	----	---	----

E	JMZDR1WBJ00210259	3	6
---	-------------------	---	---

D.1	MAZDA
-----	-------

DR1WBJBW11

03 MAZDA MX-30

2 MAZDA (J)

Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.

Kombilimousine

V9	715/2007*2018/1832AX
----	----------------------

14 2017/1151;WLTP;reine Elektrofz

P.3 Elektro

10	0004	141	30AX	P.T.	—
----	------	-----	------	------	---

22 P.2.: 81KW/30MIN, 107KW NENNLEISTUNG*BATTERIEKAPAZITÄT 35,5

KWH

L	2	9	1	P.2 P.4	81/ -	T	140
---	---	---	---	------------	-------	---	-----

18	4390 - 4395	19	1795 - -
----	-------------	----	----------

20	1555 - -	6	1720 - -
----	----------	---	----------

12	—	13	—	Q	—
----	---	----	---	---	---

V.7	0	F.1	2119	F.2	211
-----	---	-----	------	-----	-----

71	1078	72	1116	73	-
----	------	----	------	----	---

8.1	1078	8.2	1116	8.3	-
-----	------	-----	------	-----	---

U.1		U.2		U.3	63
-----	--	-----	--	-----	----

0.1	—	0.2	—	5.1	5	5
-----	---	-----	---	-----	---	---

215/55R18 95H

152	215/55R18 95H
-----	---------------

R	WEISS	11	0
---	-------	----	---

K	e13*2007/46*2300*10
---	---------------------

6	10.03.2023	17	K	16	GU930
---	------------	----	---	----	-------

21

TUNG* BATTERIEKAPAZITÄT 35,5