



JMZDR1WBJ00207638

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	32.435 km
Hersteller	Mazda	Restlauf bis Service	0 km
Typ/Modell	MX-30	HU (Bericht lag vor)	05/2027
Fahrgestellnummer	JMZDR1WBJ00207638	Leistung / Hubraum	81 kW
Erstzulassung	24.04.2023	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Braun
Letzte Wartung		Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2024 fehlt -> 1Jahr/ 20.000 km)	250,00 €	250,00 €
2	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2025 fehlt -> 1Jahr/ 20.000 km)	250,00 €	250,00 €
3	Sitz vorn	Lehnenbezug links - Löcher - Smart Repair	250,00 €	250,00 €
4	Rad/Reifen	Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - verschlissen - erneuern	320,00 €	320,00 €
5	Lenkanlage	Lenkrad (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern	1.062,62 €	1.062,62 €

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
-----	---------------	--------------	----------------	------------

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
-----	-----	---------------

Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R18 95H	Goodyear	Ganzjahresreifen	3mm - 3mm	n.i.O.	i.O.
2	215/55 R18 95H	Goodyear	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 26.05.2026
Protokollnummer: 45894454
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					07/2028

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Mazda	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	MX-30	Laufleistung (abgelesen)	32.435 km
Fahrgestellnummer	JMZDR1WBJ00207638	Erstzulassung	24.04.2023

Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	2.132,62 €	2.132,62 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	2.132,62 €	2.132,62 €
Mwst. (19%)	405,20 €	405,20 €
Gesamtsumme (inkl. MwSt.)	2.537,82 €	2.537,82 €

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.



Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne

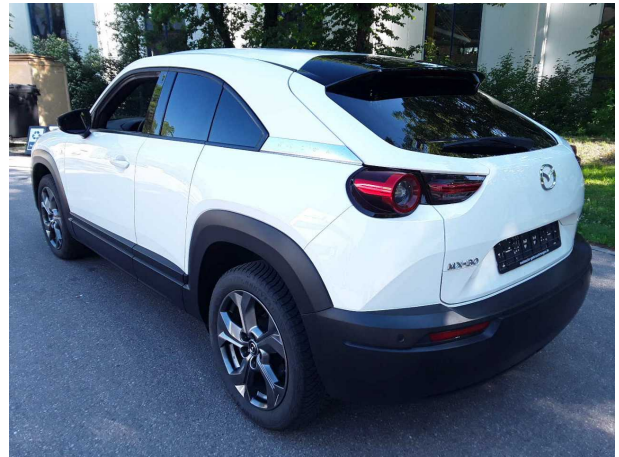


Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

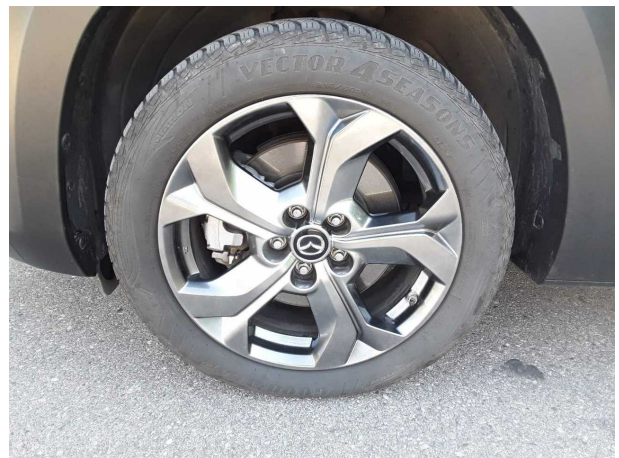


Abbildung 6: Montierte Bereifung

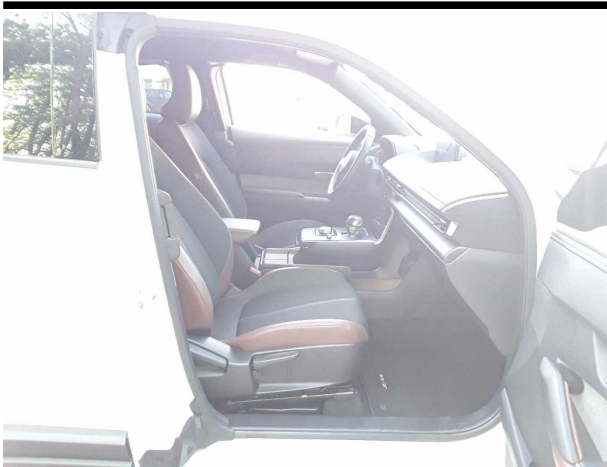


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument

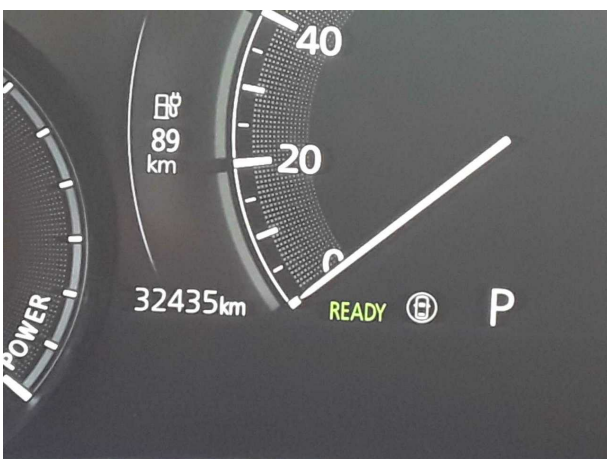


Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 MVI Oberschleißheim
 Mittenheimer Straße 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 26.05.2026
Protokollnummer: 45894454
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 13: Instrumententafel

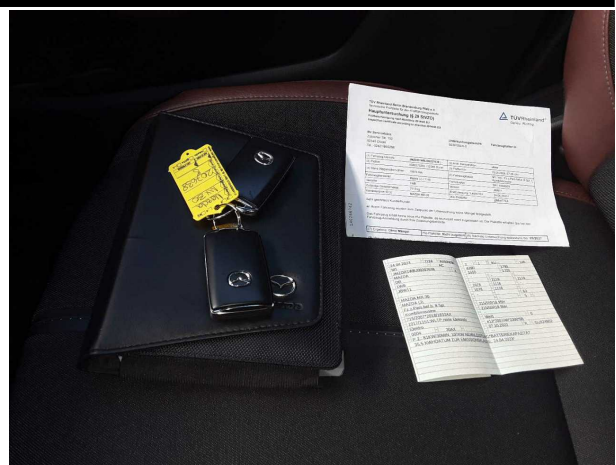


Abbildung 14: Dokumente

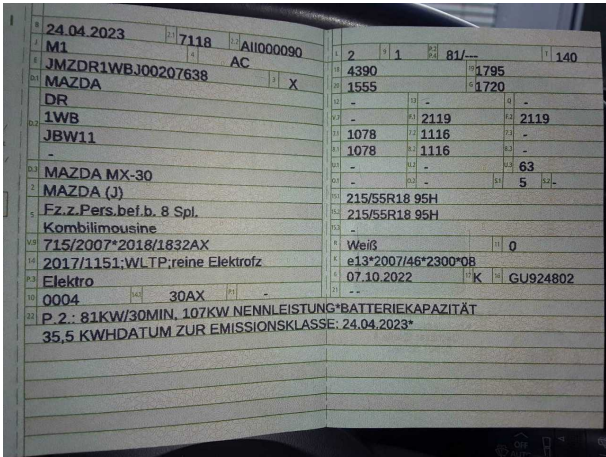


Abbildung 15: Dokumente

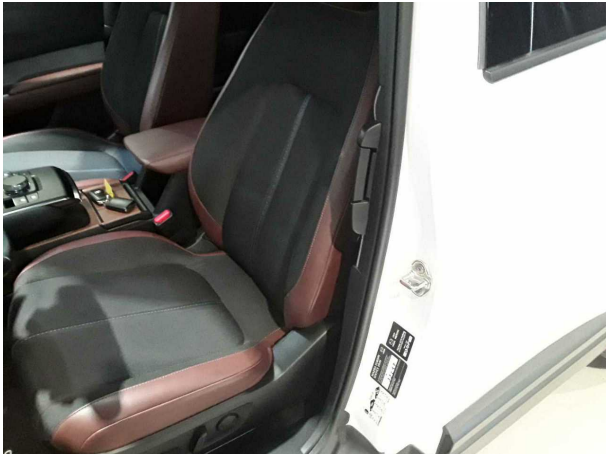


Abbildung 16: Dokumente

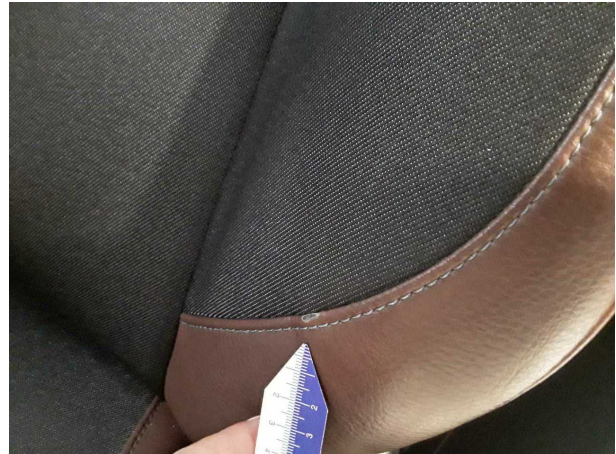


Abbildung 17: Sonstiges

Beschädigungsfotos



Beschädigung #3: Sitz vorn: Lehnenbezug links - Löcher - Smart Repair



Beschädigung #3: Sitz vorn: Lehnenbezug links - Löcher - Smart Repair



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - verschlissen -



Beschädigung #4: Rad/Reifen: Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - verschlissen - erneuern

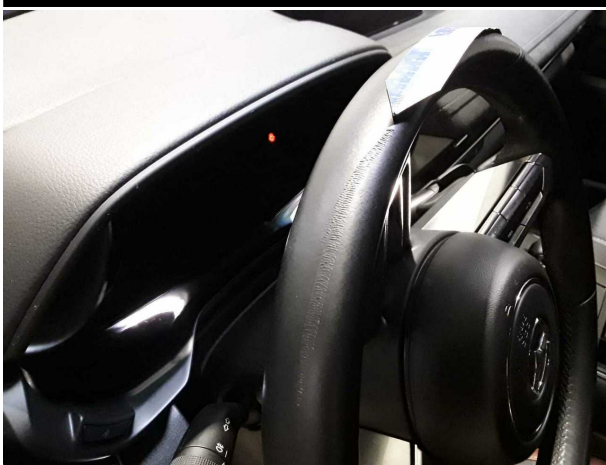


Beschädigung #5: Lenkanlage: Lenkrad (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 26.05.2026
Protokollnummer: 45894454
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Beschädigung #5: Lenkanlage: Lenkrad (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern



Beschädigung #5: Lenkanlage: Lenkrad (Materialabrieb) - Kratzer - erneuern

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_JMZDR1WBJ002076 27.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT MAZDA MX-30 (DR) ADVANTAGE
FZ-IDENT-NR JMZDR1WBJ00207638 AMTL KZ SOK-CA 94E TYP-CODE 36 1D 56
ERSTE ZUL 24.04.2023 NAECH HU 05.2027 LAUFLEIST 32435
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB 01.2023 VERGL GET (PRIVACY) SMART KEYLESS
VARIANTEN I-SPIEG AUT ABBLENDB A-SPIEG AUT ABBLENDB A-SPIEGEL EL EINKLAP
A-SPIEGEL MIT MEMORY AUSSENSP HEIZBAR 12 LAUTSPRECHER
FUELLSTANDSENSOR STECKDOSE H SONNENBL BELEUCHTET
SCHEINWERFER ADAPTIV SCHEINW-REINIGUNG HECKL LED SIGNATURE
REGENSENSOR AUSSTATTUNG LEDER SITZE LEDER
LEDERLENKRAD HEIZBARES LENKRAD KNAUF SCHALTH LEDER
FAHRERSITZ EL VERST SITZE V HEIZBAR DIEBSTAHLWARNANLAGE
MITTELARMLEHNE H LESELAMPE FAHRERASSISTENZSYST
BRILLENABLAGE EINPARKHILFE V/H CRUISE-CONTR ADAPTIV
BLINDSPOT MONITORING ELEKTROMOTOR 107KW REIFEN 215/55 R18..H
FELGE 7J X 18 ALU BLEN B-SAEULE SCHWA RUECKFAHRKAMERA

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS =175.55 EUR/STD

ARB.POS.NR/ INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN AW ARB.-
LEIT-NR PREIS
N0102A-R-X LENKRAD AUS-/EINBAUEN 3 52.67

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.05.2026 / 01

LEIT-NR BEZEICHNUNG TEILE-NR PREIS
7400 LENKRAD BCKN32982A 990.15
SYSTEM AUDATEX BLATT 1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_JMZDR1WBJ002076 27.05.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N		EUR	EUR

A R B E I T S L O H N	ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT	3 AW X 175.55 EUR/STD	52.67	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN		52.67
E R S A T Z T E I L E		990.15	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)		19.80	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE		1 009.95
R E P A R A T U R K O S T E N	OHNE MWST.....		1 062.62

MWST 19.00 %			201.90
R E P A R A T U R K O S T E N	MIT MWST.....		1 264.52

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR
MODELL-SPEZIF NACH FZ-IDENT-NR
ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

* = ANWENDERANGABEN
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
LIZENZ = 68044670

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_JMZDR1WBJ002076

27.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT	MAZDA	MX-30 (DR)	ADVANTAGE
FZ-IDENT-NR	JMZDR1WBJ00207638	AMTL KZ SOK-CA 94E	TYP-CODE 36 1D 56
ERSTE ZUL	24.04.2023	NAECH HU 05.2027	LAUFLEIST 32435
REP-FIRMA	MOBILITY CONCEPT GMBH		

KD-NR / SV-NR	: 132862	68044670	CLASSDIRECT	REL 23.09
			VERSIONS-NR:	50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 27.05.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR	: C3 F4 G2 G3 G6 G7 G8 G9 H1 H2 H8 H9 I5 I6 I8 I9
	J1 J4 K3 K8 K9 L3 L4 L5 L6 L7 M1 M4 M6 M7 M9 N1
	R1 S1 X1 X6 Z8
- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN	: C3 F4 G2 G3 G6 G7 G8 G9 H1 H2 H8 H9 I5 I6 I8 I9
	J1 J4 K3 K8 K9 L3 L4 L5 L6 L7 M1 M4 M6 M7 M9 N1
	R1 S1 X1 X6 Z8

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS	: 10 AW=1 STD
- MECH/SPENGLER	: 175.55 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND	: 01.05.2026
- ET-PREIS-DATUM MASTER	: 01.05.2026

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST	: 1
- MUTATIONEN	:

SCHLUSSKALKULATION

LOHN:	52.67	ET :	1 009.95
REP :	1 062.62	MWST:	201.90 REPI: 1 264.52

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :

E 7400

SYSTEM AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_JMZDR1WBJ002076 27.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT MAZDA MX-30 (DR) ADVANTAGE
FZ-IDENT-NR JMZDR1WBJ00207638 AMTL KZ SOK-CA 94E TYP-CODE 36 1D 56
ERSTE ZUL 24.04.2023 NAECH HU 05.2027 LAUFLEIST 32435
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

AUSFUEHR- AB 01.2023 VERGL GET (PRIVACY) SMART KEYLESS
VARIANTEN I-SPIEG AUT ABBLENDB A-SPIEG AUT ABBLENDB A-SPIEGEL EL EINKLAP
A-SPIEGEL MIT MEMORY AUSSENSP HEIZBAR 12 LAUTSPRECHER
FUELLSTANDSENSOR STECKDOSE H SONNENBL BELEUCHTET
SCHEINWERFER ADAPTIV SCHEINW-REINIGUNG HECKL LED SIGNATURE
REGENSENSOR AUSSTATTUNG LEDER SITZE LEDER
LEDERLENKRAD HEIZBARES LENKRAD KNAUF SCHALTH LEDER
FAHRERSITZ EL VERST SITZE V HEIZBAR DIEBSTAHLWARNANLAGE
MITTELARMLEHNE H LESELAMPE FAHRERASSISTENZSYST
BRILLENABLAGE EINPARKHILFE V/H CRUISE-CONTR ADAPTIV
BLINDSPOT MONITORING ELEKTROMOTOR 107KW REIFEN 215/55 R18..H
FELGE 7J X 18 ALU BLEN B-SAEULE SCHWA RUECKFAHRKAMERA

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW=1 STD PREIS =175.55 EUR/STD

ARB.POS.NR/ INSTANDSETZUNGS-/EINZEL-/VERBUNDARBEITEN AW ARB.-
LEIT-NR PREIS
S0901B-R-X SITZ V L AUS-/EINBAUEN 3 52.67
S0905B-R-X LEHNENBEZUG SITZ V L AUS-/EINBAUEN 7 122.89

E R S A T Z T E I L E PREISSTAND : 01.05.2026 / 01

LEIT-NR BEZEICHNUNG TEILE-NR PREIS
4589 LEHNENBEZUG V L DDAP8818139 952.04
SYSTEM AUDATEX BLATT 1

R E P A R A T U R - K A L K U L A T I O N NR TIM_JMZDR1WBJ002076 27.05.2026

S C H L U S S K A L K U L A T I O N	EUR	EUR

A R B E I T S L O H N ZEITBASIS 10 AW = 1 STD		
GESAMT 10 AW X 175.55 EUR/STD	175.55	
GESAMTSUMME ARBEITSLOHN		175.55
E R S A T Z T E I L E	952.04	
KLEINERSATZTEILE (2.0%)	19.04	
GESAMTSUMME ERSATZTEILE		971.08
R E P A R A T U R K O S T E N OHNE MWST.....		1 146.63
-----		-----
MWST 19.00 %		217.86
R E P A R A T U R K O S T E N MIT MWST.....		1 364.49

ERLAEUTERUNGEN:

E-TEILE-PREISE=UPE D HERST/IMPORT
E-TEILE-NR NICHT UNBEDINGT BST-NR
)=ZEITANTEILE IN ANDERER POS ENTH
LIZENZ = 68044670

* = ANWENDERANGABEN
KN = KEINE ERSATZTEIL-/ARB-POS-NR
ZAX=ZEITERHEBUNG DURCH AUDATEX

TÜV SÜD AG

PAULA KUBE

K O N T R O L L B L A T T NR TIM_JMZDR1WBJ002076

27.05.2026

SCHADENART KOSTENVORANSCHLA

FABRIKAT MAZDA MX-30 (DR) ADVANTAGE
FZ-IDENT-NR JMZDR1WBJ00207638 AMTL KZ SOK-CA 94E TYP-CODE 36 1D 56
ERSTE ZUL 24.04.2023 NAECH HU 05.2027 LAUFLEIST 32435
REP-FIRMA MOBILITY CONCEPT GMBH

KD-NR / SV-NR : 132862 68044670 CLASSDIRECT REL 23.09
VERSIONS-NR: 50.2309.01

AUSWERTUNGS-DATUM : 27.05.2026

AV-CODES

- AV UEBER FZ-IDENT-NR : C3 F4 G2 G3 G6 G7 G8 G9 H1 H2 H8 H9 I5 I6 I8 I9
J1 J4 K3 K8 K9 L3 L4 L5 L6 L7 M1 M4 M6 M7 M9 N1
R1 S1 X1 X6 Z8
- AUSFUEHRUNGSVARIANTEN : C3 F4 G2 G3 G6 G7 G8 G9 H1 H2 H8 H9 I5 I6 I8 I9
J1 J4 K3 K8 K9 L3 L4 L5 L6 L7 M1 M4 M6 M7 M9 N1
R1 S1 X1 X6 Y8 Z8

ERSATZTEILE / LACKIERUNG

- REP-ART/LEIT-NR/INFO : E 4589 ---> N 4495 Z / E 4589 ---> N 4495 LO

LOHNFAKTOREN

- ZEITBASIS : 10 AW=1 STD
- MECH/SPENGLER : 175.55 EUR/STD

ERSATZTEILE

- PREISSTAND : 01.05.2026
- ET-PREIS-DATUM MASTER : 01.05.2026

ANZAHL POSITIONEN

- ERFASST : 1
- MUTATIONEN :

SCHLUSSKALKULATION

LOHN: 175.55 ET : 971.08
REP : 1 146.63 MWST: 217.86 REPI: 1 364.49

DETAIL-ERFASSUNGSDATEN :
E 4589

SYSTEM AUDATEX

ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

für vollständige Fahrzeuge



Der Unterzeichner
Kunihiko Oji
Program Manager
Quality Division

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Hersteller Firmenname) Mazda
0.2. Typ DR
Variante 1WB
Version JBW11
0.2.1. Handelsbezeichnung MAZDA MX-30
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typengenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeuges
Tatsächliche Masse des Fahrzeuges (kg) ---
Finale technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) ---
Querschnittsfläche finales Fahrzeug (cm²) ---
Rollwiderstand (kg/t) ---
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill(cm²) ---
0.2.3. Kennungen
0.2.3.1. Interpolationsfamilie IP-13_2020_501-JMZ-1
0.2.3.2. ATCT-Familie ---
0.2.3.3. PEMS-Familie ---
0.2.3.4. Fahrwiderstandsfamilie RL-13_DR1-JMZ-1
0.2.3.5. Fahrwiderstandsmatrix-Familie ---
0.2.3.6. Familie mit periodischer Regenerierung ---
0.2.3.7. Verdunstungsprüffamilie ---
0.4. Fahrzeugklasse M1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers Mazda Motor Corporation
Hiroshima
Japan
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart
auf der C-Säule
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Ident.-Nr. Im Fussraum vorne rechts

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers Mazda Motor Europe GmbH
European R&D Centre
Hiroshimastr. 1
D-61440 Oberursel/Ts.
Deutschland
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer **JMZDR1WBJ00207638**
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs 24 Januar 2023
in jeder Hinsicht übereinstimmt mit dem in der erteilten Genehmigung
am 07 Oktober 2022
beschriebenen Typ und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten
mit Rechtsverkehr
Geschwindigkeitsmesser mit metrischen Einheiten für den Tachometer und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler.
Hiroshima 24 Januar 2023
Ort Datum
Unterschrift *Kunihiko Oji*
Für dieses Fahrzeug wurde von Mazda Motors (Deutschland) GmbH eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer **GU 924 802** erstellt.

1. Anzahl der Achsen und Räder 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lagen, gegenseitige Verbindung) 1 / Achse1 / nein
3.1. Fahrzeug ist nicht automatisiert
4. Radstand (mm) 2655
4.1. Achsabstände: 1-2 / 2-3 / 3-4 (mm) ---
5. Länge (mm) 4390, 4395(mit Kennzeichenhalter)
6. Breite (mm) 1795
7. Höhe (mm) 1555
13. Masse in fahrbereitem Zustand (kg) 1720
13.2. Tatsächl. Masse des Fahrzeuges (kg) 1750
16. Technisch zulässige Höchstmassen
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) 2119
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1, 2, 3 (kg) 1078 / 1116
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg) ---
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers (kg) ---
18.3. Zentralachsanhängers (kg) ---
18.4. ungebremsten Anhängers (kg) ---
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg) ---
20. Hersteller der Antriebsmaschine Hitachi
21. Baumusterbez. gemäß Kennz. am Motor MH
22. Arbeitsverfahren ---
23. Reiner Elektroantrieb Ja
23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs nein
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder ---
25. Hubraum (cm³) ---

Wichtig
Bitte dieses Dokument sicher aufbewahren. Dieses Dokument kann aus zulassungstechnischen Gründen in anderen EG Mitgliedstaaten verlangt werden.

Amtl. Kennzeichen AB-K5192 am 24.04.2023
Stadt Aschaffenburg -Bürgerservicebüro-





26.	Kraftstoff	---	47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	---
26.1.	Einstackmotor/bivalenter Antrieb/Flexuelmotor/Zweistackmotor	---	47.1.3.0.	f0, N	117.2
27.	nur Zweistackmotoren	---	47.1.3.1.	f1, N/(km/h)	1.290
27.1.	Höchste Nutzleistung (kW) bei (min ⁻¹)	---	47.1.3.2.	f2, N/(km/h) ²	0.03112
27.3.	Höchste Nenn Elektromotor (kW)	---	47.2.	Fahrzyklus	3b
27.4.	Höchste 30-Min. Elektromotor (kW)	107	47.2.1.	Fahrzyklusklasse	---
28.	Getriebe (Typ)	80.9	47.2.2.	Reduzierungsfaktor (f _{Red})	Nein
28.1.	Übersetzungsverhältnisse	Reduktionsgetriebe	47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit	---
28.1.1.	1. / 2. / 3. / 4. / 5. / 6. / 7. / 8.	4.352	48.	Abgasemissionen Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts	715/2007/EC - 2018/1832/EU(AA)
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes	---	1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP Spitzewerte) oder WHSC (Euro VI)	---
29.	Übersetzungen des Achsgetriebes	---	CO (mg/km)	---	---
30.	1. / 2. / 3. / 4. / 5. / 6. / 7. / 8.	140	THC (mg/km)	---	---
35.	---	1565 / 1565	NMHC (mg/km)	---	---
36.	Angebrachte Reifen/Felgenkombination	215/55R18 95H, 18x7J ET 45	Partikelmasse (mg/km)	---	---
38.	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten	B	Partikelzahl (Anz./km)	---	---
40.	Reifenklasse zur CO ₂ Bestimmung	C1	Rauch, korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten (m ⁻¹)	---	---
41.	Anhänger-Bremsanschlüsse	---	Deklarierte maximale RDE-Werte	---	---
42.	Code des Aufbaus	AC	Kompletter RDE Modus	---	---
43.	Farbe des Fahrzeugs	weiß	NOx (mg/km)	---	---
44.	Anzahl und Anordnung der Türen	4; 2 vorne, 2 hinten	Innerorts RDE Modus	---	---
45.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)	5; 2 vorne, 3 hinten	NOx (mg/km)	---	---
46.	Sitz(e), die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind	---	Innerorts RDE Modus	---	---
47.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze	---	NOx (mg/km)	---	---
48.	Geräuschpegel	---	CO ₂ Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch	---	---
49.	Standger. (dB(A)) bei Motordr. (min ⁻¹)	63	Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	---	---
50.	Fahrgeräusch (dB(A))	AX	WLTP-Werte	---	---
51.	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}	1827	CO ₂ Emissionen	---	---
52.	Prüfmasse, kg	---	Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	---	---
53.	Querschnittsfläche (m ²)	---	WLTP-Werte	---	---
54.	Projizierte Querschnittsfläche des Luftflusses am Kühlergrill (cm ²)	---	Niedrig	---	---
55.	---	---	Mittel	---	---
56.	---	---	Hoch	---	---
57.	---	---	Höchstwert	---	---
58.	---	---	Kombiniert	---	---
59.	---	---	Elekt. Reichweite reiner Elektrofahrzeuge	---	---
60.	---	---	Elektrische Reichweite (km)	200	---
61.	---	---	Elektrische Reichweite innerorts (km)	265	---
62.	---	---	Fahrzeug mit	nein	---
63.	---	---	Ökoinnovation(en) ausgestattet	---	---
64.	---	---	Allgemeiner Code der	---	---
65.	---	---	Ökoinnovation(en)	---	---
66.	---	---	Gesamteinsparungen von CO ₂ Emissionen	---	---
67.	---	---	Einsparungen WLTP (g/km)	---	---

49. 4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	Stromverbrauch (EC _{Ac})(Wh/km)
Niedrig	---	---	---
Mittel	---	---	---
Hoch	---	---	---
Höchstwert	---	---	---
City	---	---	---
Kombiniert	---	---	---

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858

52. Anmerkungen
Zus. Reifen-Felgenkombin. techn. Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

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