

JMZDR1WBJ00207478

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	36.186 km
Hersteller	Mazda	Restlauf bis Service	12 Monat(e)
Typ/Modell	MX-30	HU (Bericht lag vor)	04/2027
Fahrgestellnummer	JMZDR1WBJ00207478	Leistung / Hubraum	81 kW
Erstzulassung	27.03.2023	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit-Braun
Letzte Wartung	05/2026, 36.115 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn links	Tür - Kratzer - Smart Repair
2	Rad/Reifen	Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgaben - erneuern
3	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn links - Kratzer

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R18 99V	Goodyear	Ganzjahresreifen	3mm - 3mm	n.i.O.	i.O.
2	215/55 R18 99V	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					07/2028

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 28.05.2026
Protokollnummer: 45720899
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Mazda	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	MX-30	Laufleistung (abgelesen)	36.186 km
Fahrgestellnummer	JMZDR1WBJ00207478	Erstzulassung	27.03.2023

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

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

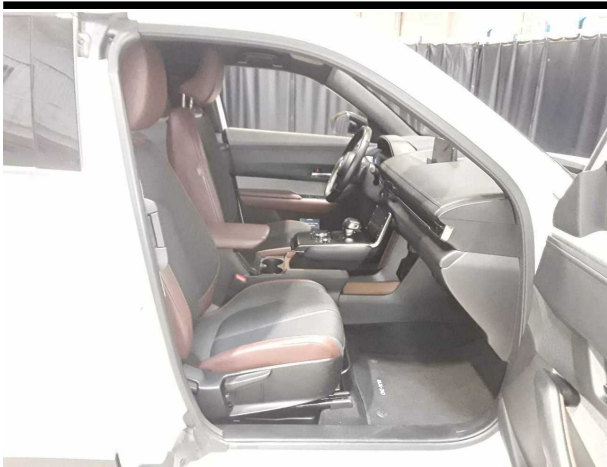


Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument

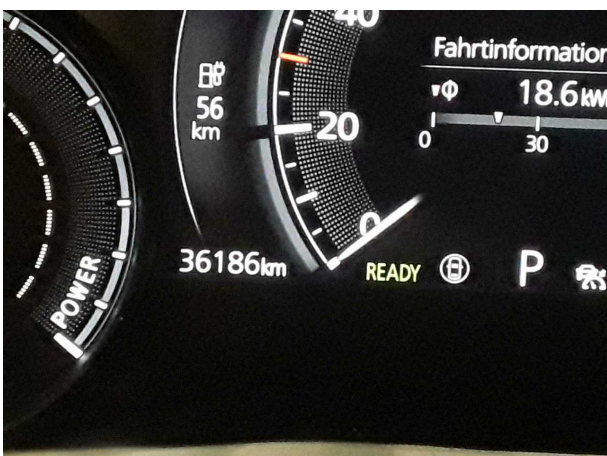


Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD München –
 Oberschleißheim
 Mittenheimer Str. 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 28.05.2026
Protokollnummer: 45720899
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

27.03.2023	7118	AI100009-0	2	1	84	140
M1	AC		4390		1795	
JMZDR1WBJ00207478		3	1555		1720	
MAZDA						
DR			1078	2119	2119	
1WB			1078	1116		
JBW11			1078	1116		
MAZDA MX-30						
MAZDA (J)			215/55R18 95H			
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.			215/55R18 95H			
Kombimouseine						
715/2007*2018/1832AX			Well		0	
2017/1151,WLTP,reine Elektrofz			e13*2007/46*2300*08			
Elektro			07.10.2022		GU920302	
0004	30AX					
P. 2: 81KW/30MIN, 107KW NENNLEISTUNG*BATTERIEKAPAZITÄT 35,5						
KWH DATUM ZUR EMISSIONSKLASSE: 27.03.2023***						

Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Sonstiges

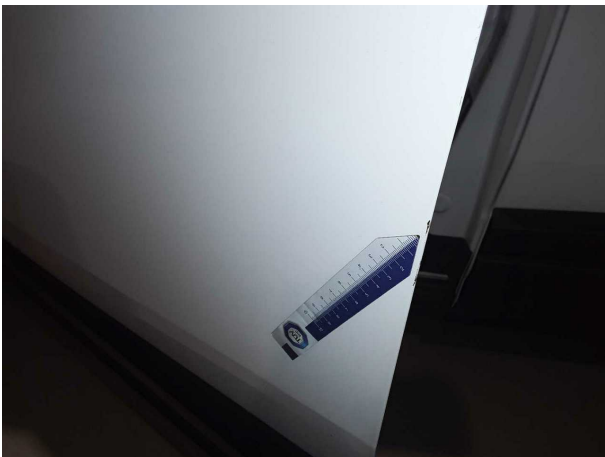
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Tür vorn links: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Tür vorn links: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Tür vorn links: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #1: Tür vorn links: Tür - Kratzer - Smart Repair



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgab...



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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 28.05.2026
Protokollnummer: 45720899
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Baumgartner



Beschädigung #2: Rad/Reifen: Reifen vorn (2 x Ganzjahresreifen vorne unter 4 mm Profiltiefe) - entspricht nicht den Leasingvorgab...



Beschädigung #3: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #3: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



Beschädigung #3: Verglasung: Frontscheibe - Steinschlag - erneuern



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

für vollständige Fahrzeuge

<p>Der Unterzeichner</p> <p>bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug</p> <p>0.1. Fabrikmarke (Hersteller Firmenname)</p> <p>0.2. Typ</p> <p> Variante</p> <p> Version</p> <p>0.2.1. Handelsbezeichnung</p> <p>0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typengenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeuges</p> <p> Tatsächliche Masse des Fahrzeuges (kg)</p> <p> Finale technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)</p> <p> Querschnittsfläche finales Fahrzeug (cm²)</p> <p> Rollwiderstand (kg/l)</p> <p> Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill(cm²)</p> <p>0.2.3. Kennungen</p> <p> 0.2.3.1. Interpolationsfamilie</p> <p> 0.2.3.2. ATCT-Familie</p> <p> 0.2.3.3. PEMS-Familie</p> <p> 0.2.3.4. Fahrwiderstandsfamilie</p> <p> 0.2.3.5. Fahrwiderstandsmatrix-Familie</p> <p> 0.2.3.6. Familie mit periodischer Regenerierung</p> <p> 0.2.3.7. Verdunstungsprüffamilie</p> <p>0.4. Fahrzeugklasse</p> <p>0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers</p> <p>0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der</p> <p> Anbringungsstelle der Fahrzeug-Ident.-Nr.</p>	<p>Kunihiko Oji</p> <p>Program Manager</p> <p>Quality Division</p> <p>Mazda</p> <p>DR</p> <p>1WB</p> <p>JBW11</p> <p>MAZDA MX-30</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>IP-13_2020_501-JMZ-1</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>RL-13_DR1-JMZ-1</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>M1</p> <p>Mazda Motor Corporation</p> <p>Hiroshima</p> <p>Japan</p> <p>auf der C-Säule</p> <p>Im Fussraum vorne rechts</p>	<p>0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers</p> <p>0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer</p> <p>0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs</p> <p>in jeder Hinsicht übereinstimmt mit dem in der erteilten Genehmigung</p> <p>am</p> <p>beschriebenen Typ und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten</p> <p>mit Rechtsverkehr</p> <p>Geschwindigkeitsmesser mit metrischen Einheiten für den Tachometer und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler.</p> <p>Hiroshima</p> <p>Ort</p> <p>20 Januar 2023</p> <p>Datum</p> <p>Für dieses Fahrzeug wurde von Mazda Motors (Deutschland) GmbH eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer</p>	<p>Mazda Motor Europe GmbH</p> <p>European R&D Centre</p> <p>Hiroshimastr. 1</p> <p>D-61440 Oberursel/Ts.</p> <p>Deutschland</p> <p>JMZDR1WBJ00207478</p> <p>20 Januar 2023</p> <p>e13*2007/46*2300*08</p> <p>07 Oktober 2022</p> <p><i>Kunihiko Oji</i></p> <p>Unterschrift</p> <p>GU 920 302 erstellt.</p>	<p>1. Anzahl der Achsen und Räder</p> <p>3. Antriebsachsen (Anzahl, Lagen, gegenseitige Verbindung)</p> <p>3.1. Fahrzeug ist</p> <p>4. Radstand (mm)</p> <p>4.1. Achsabstände: 1-2 / 2-3 / 3-4 (mm)</p> <p>5. Länge (mm)</p> <p>6. Breite (mm)</p> <p>7. Höhe (mm)</p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand (kg)</p> <p>13.2. Tatsächl. Masse des Fahrzeugs (kg)</p> <p>16. Technisch zulässige Höchstmassen</p> <p>16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)</p> <p>16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1, 2, 3 (kg)</p> <p>16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg)</p> <p>18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines</p> <p>18.1. Deichselanhängers (kg)</p> <p>18.3. Zentralachsanhängers (kg)</p> <p>18.4. ungebremsten Anhängers (kg)</p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg)</p> <p>20. Hersteller der Antriebsmaschine</p> <p>21. Baumusterbez. gemäß Kennz. am Motor</p> <p>22. Arbeitsverfahren</p> <p>23. Reiner Elektroantrieb</p> <p>23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs</p> <p>24. Anzahl und Anordnung der Zylinder</p> <p>25. Hubraum (cm³)</p>	<p>2 / 4</p> <p>1 / Achse1 / nein</p> <p>nicht automatisiert</p> <p>2655</p> <p>---</p> <p>4390, 4395(mit Kennzeichenhalter)</p> <p>1795</p> <p>1555</p> <p>1720</p> <p>1750</p> <p>2119</p> <p>1078 / 1116</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>Hitachi</p> <p>MH</p> <p>---</p> <p>Ja</p> <p>nein</p> <p>---</p> <p>---</p>
---	--	---	--	--	---

Wichtig

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



MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 491528
Hersteller Mazda
Model MX-30
Variante Advantage e-Skyactiv EV 145
Listenpreis 14.305,46
VIN JMZDR1WBJ00207478
Erstzulassungsdatum 27.3.2023
Kennzeichen MN-EB 700E

Schadensfälle der int. Belegnummer: 426016

17.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025104057	19.04.2023	Stoßfänger hinten links	
2025104887	07.01.2025	Stoßfänger vorne links	

- Seite 1 von 1 -