

Autorapport (gratis versie)

MAZDA CX-3



Het kenteken HKL-36-J hoort bij een Mazda Cx-3. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-12-2020. De APK is geldig tot 24-03-2027. Het lege gewicht is 1.170 kg en de maximale toegestane massa is 1.727 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	Cx-3
Handelsbenaming	Cx-3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.284
BPM tarief	€ 8.866
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2020
Datum afgifte Nederland	02-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2025
APK vervaldatum	24-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	168 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.170 kg
Rijklaar gewicht	1.270 kg
Technisch limiet massa	1.727 kg
Wettelijk limiet massa	1.727 kg
Maximum massa samenstelling	2.927 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	635 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	862 kg
Wettelijk limiet	862 kg
Spoorbreedte	152 cm