

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MAZDA E2200 PICK-UP



Het kenteken 34-VP-BG hoort bij een Mazda E2200 Pick-up. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 20-03-2000. De APK is geldig tot 21-07-2026. Het lege gewicht is 1.450 kg, het laadvermogen is 1.715 kg en de maximale toegestane massa is 3.165 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	E2200 Pick-up
Handelsbenaming	E2200 Pick-up
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2000
Datum afgifte Nederland	20-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	13-10-2018
APK vervaldatum	21-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	52,00 kW (71 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.38 g/km
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.075 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 022 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklaar gewicht	1.550 kg
Laadbaar gewicht	1.715 kg
Technisch limiet massa	3.165 kg
Wettelijk limiet massa	3.165 kg
Maximum massa samenstelling	4.715 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.550 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.930 kg
Spoorbreedte	131 cm