

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MAZDA E2200 DUBBELE CABINE



Het kenteken VJ-57-HV hoort bij een Mazda E2200 Dubbele Cabine. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-09-1990. De APK is geldig tot 09-07-2002. Het lege gewicht is 1.560 kg, het laadvermogen is 1.245 kg en de maximale toegestane massa is 2.805 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 Dubbele Cabine
Handelsbenaming	E2200 Dubbele Cabine
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-09-1990
Datum afgifte Nederland	06-09-1990
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2002
APK vervaldatum	09-07-2002
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	0
Vermogen	47,00 kW (64 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Laadbaar gewicht	1.245 kg
Technisch limiet massa	2.805 kg
Wettelijk limiet massa	2.805 kg
Maximum massa samenstelling	4.355 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.550 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.550 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	141 cm