

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MITSUBISHI FE 444EXSLA



Het kenteken VL-80-SH hoort bij een Mitsubishi Fe 444exsla. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 20-06-1991. De APK is geldig tot 12-09-2026. Het lege gewicht is 2.420 kg, het laadvermogen is 1.080 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Fe 444exsla
Handelsbenaming	Fe 444exsla
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-06-1991
Datum afgifte Nederland	20-06-1991
Datum laatste tenaamstelling	09-11-2006
APK vervaldatum	12-09-2026
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	86,00 kW (117 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. op dwarsbalk v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	335 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.420 kg
Rijklaar gewicht	2.520 kg
Laadbaar gewicht	1.080 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	150 cm