

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

IVECO ML160E18/P



Het kenteken BS-PR-44 hoort bij een Iveco ML160e18/p. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-12-2006. De APK is geldig tot 22-12-2023. Het lege gewicht is 6.540 kg, het laadvermogen is 9.450 kg en de maximale toegestane massa is 15.990 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	Iveco
Model	MI160e18/p
Handelsbenaming	MI160e18/p
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-12-2006
Datum afgifte Nederland	22-12-2006
APK vervaldatum	22-12-2023
Tachograaf vervaldatum	03-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.920 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	134,00 kW (183 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	708 cm
Breedte	254 cm

Wielbasis	369 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	705 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.540 kg
Rijklaar gewicht	6.710 kg
Laadbaar gewicht	9.450 kg
Technisch limiet massa	15.990 kg
Wettelijk limiet massa	15.990 kg
Maximum massa samenstelling	19.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.100 kg
Wettelijk limiet	6.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.000 kg
Wettelijk limiet	11.000 kg