

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 230 CC MLB 4.63



Het kenteken 33-VL-GN hoort bij een Ford Transit 230 Cc Mlb 4.63. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 27-10-1999. De APK is geldig tot 23-03-2024. Het lege gewicht is 1.981 kg, het laadvermogen is 1.519 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	Ford
Model	Transit 230 Cc Mlb 4.63
Handelsbenaming	Transit 230 Cc Mlb 4.63
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-10-1999
Datum afgifte Nederland	27-10-1999
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2024
APK vervaldatum	23-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.496 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0131 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	218 cm
Wielbasis	357 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.981 kg
Rijklaar gewicht	2.081 kg
Laadbaar gewicht	1.519 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	170 cm