

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MAXUS MAXUS EDELIVER 9



Het kenteken V-74-NGR hoort bij een Maxus Maxus Edelivery 9. Het is niet bekend wanneer deze bedrijfswagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.315 kg, het laadvermogen is 1.185 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Maxus
Model	Maxus Edeliver 9
Handelsbenaming	Maxus Edeliver 9
Type	SV63C-C
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

4. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
Controleer kilometerstand	

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	70,00 kW (95 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	150,00 kW (204 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

8. Afmetingen

Lengte	603 cm
Breedte	209 cm
Wielbasis	376 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.315 kg
Rijklar gewicht	2.415 kg
Laadbaar gewicht	1.185 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.250 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	173 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg

Spoorbreedte

176 cm