

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MAXUS MAXUS EDELIVER 9



Het kenteken V-33-NXH hoort bij een Maxus Maxus Edelivery 9. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-06-2025. Het lege gewicht is 2.495 kg, het laadvermogen is 1.005 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Maxus
Model	Maxus Edeliver 9
Handelsbenaming	Maxus Edeliver 9
Type	SV63D
Variant	6620
Uitvoering	323376M5
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00025*05
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.500
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2025
Datum afgifte Nederland	27-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	594 cm
Breedte	206 cm

Wielbasis	376 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	610 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.495 kg
Rijklar gewicht	2.595 kg
Laadbaar gewicht	1.005 kg
Technisch limiet massa	4.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.250 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg