

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MAXUS EDELIVER 9



Het kenteken V-19-PSG hoort bij een Maxus Edelivery 9. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-02-2024. De APK is geldig tot 05-02-2028. 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	Edeliver 9
Handelsbenaming	Edeliver 9
Type	SV63C
Variant	6620
Uitvoering	023336M3
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00074*04
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.119
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-02-2024
Datum afgifte Nederland	18-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	18-06-2026
APK vervaldatum	05-02-2028
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	594 cm
Breedte	206 cm
Wielbasis	376 cm

10. Massa

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

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	176 cm