

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SPRINTER



Het kenteken HXF-75-F hoort bij een Mercedes-benz Sprinter. Deze auto (voor rolstoelen toegankelijk voertuig) werd toegelaten op 09-07-2025. De APK is geldig tot 09-07-2027. Het lege gewicht is 2.760 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. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Sprinter
Handelsbenaming	Sprinter
Type	906BB35
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
Kleur	Wit
Tweede kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 79.854
BPM tarief	€ 19.178
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-07-2025
Datum afgifte Nederland	09-07-2025
Datum laatste tenaamstelling	09-07-2025
APK vervaldatum	09-07-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Ja

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.950 cm ³
Snelheid beperking	145 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	593 cm
Breedte	202 cm
Wielbasis	367 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.760 kg
Rijklaar gewicht	2.860 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.860 kg
Wettelijk limiet	1.860 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	173 cm