

Autorapport (gratis versie)

NILSSON NIELSSON HEARSE 3D



Het kenteken K-306-FB hoort bij een Nilsson Nielsson Hearse 3d. Deze auto (lijkwagen) werd toegelaten op 20-08-2014. De APK is geldig tot 27-12-2026. Het lege gewicht is 1.990 kg en de maximale toegestane massa is 2.580 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nilsson
Model	Nielsson Hearse 3d
Handelsbenaming	Nielsson Hearse 3d
Type	H
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Lijkwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.883
BPM tarief	€ 11.583
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-08-2014
Datum afgifte Nederland	17-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2026
APK vervaldatum	27-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.969 cm ³
Snelheid beperking	220 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	133,00 kW (181 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	117 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013w
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Lengte	556 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	357 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.990 kg
Rijklaar gewicht	2.090 kg
Technisch limiet massa	2.580 kg
Wettelijk limiet massa	2.580 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.380 kg
Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	159 cm