

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN TOWNSTAR



Het kenteken V-60-PBT hoort bij een Nissan Townstar. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-03-2023. De APK is geldig tot 24-03-2027. Het lege gewicht is 1.583 kg, het laadvermogen is 637 kg en de maximale toegestane massa is 2.220 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Townstar
Handelsbenaming	Townstar
Type	NFK
Variant	NFE
Uitvoering	JA0A200EB000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2018/858*00025*06
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.917
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-03-2023
Datum afgifte Nederland	26-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2026
APK vervaldatum	24-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	51,00 kW (69 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	90,00 kW (123 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	449 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	272 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.583 kg
Rijklaar gewicht	1.683 kg
Laadbaar gewicht	637 kg
Technisch limiet massa	2.220 kg
Wettelijk limiet massa	2.220 kg
Maximum massa samenstelling	3.720 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	159 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	161 cm