

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN NT400



Het kenteken V-078-PD hoort bij een Nissan Nissan Nt400. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 05-06-2018. De APK is geldig tot 05-06-2027. Het lege gewicht is 2.555 kg, het laadvermogen is 945 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	Nissan
Model	Nissan Nt400
Handelsbenaming	Nissan Nt400
Type	F241
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.249
BPM tarief	€ 10.244
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2018
Datum afgifte Nederland	05-06-2018
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2018
APK vervaldatum	05-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.953 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	290 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.555 kg
Rijklaar gewicht	2.655 kg
Laadbaar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	140 cm