

Truckrapport (gratis versie)

PETERBILT 359



Het kenteken BJ-DD-76 hoort bij een Peterbilt 359. Deze truck (opleggetrekker) werd toegelaten op 15-03-1981. De APK is geldig tot 03-07-2021. Het lege gewicht is 8.305 kg en de maximale toegestane massa is 22.700 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Peterbilt
Model	359
Handelsbenaming	359
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-03-1981
Datum afgifte Nederland	31-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2003
APK vervaldatum	03-07-2021
Tachograaf vervaldatum	20-10-2013
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	298,00 kW (406 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	862 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	682 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	695 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.305 kg
Rijklaar gewicht	8.405 kg
Technisch limiet massa	22.700 kg
Wettelijk limiet massa	22.700 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	35.695 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.450 kg
Wettelijk limiet	5.450 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.625 kg
Wettelijk limiet	8.625 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	8.625 kg
Wettelijk limiet	8.625 kg