

Truckrapport (gratis versie)

PETERBILT 359



Het kenteken 70-BPJ-8 hoort bij een Peterbilt 359. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 28-02-1981. De APK is geldig tot 04-07-2024. Het lege gewicht is 8.125 kg en de maximale toegestane massa is 22.680 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
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	28-02-1981
Datum afgifte Nederland	09-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2020
APK vervaldatum	04-07-2024
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
Cilinderinhoud	14.600 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	820 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	675 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.125 kg
Rijklaar gewicht	8.225 kg
Technisch limiet massa	22.680 kg
Wettelijk limiet massa	22.680 kg
Maximum massa samenstelling	45.360 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	37.135 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.443 kg
Wettelijk limiet	5.443 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.619 kg
Wettelijk limiet	8.619 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.619 kg
Wettelijk limiet	8.619 kg