

Truckrapport (gratis versie)

PETERBILT 359



Het kenteken BX-BH-12 hoort bij een Peterbilt 359. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 01-07-1983. De APK is geldig tot 30-06-2024. Het lege gewicht is 8.510 kg en de maximale toegestane massa is 23.443 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	01-07-1983
Datum afgifte Nederland	25-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2009
APK vervaldatum	30-06-2024
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	14.582 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	9

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	820 cm
Breedte	247 cm
Wielbasis	680 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.510 kg
Rijklaar gewicht	8.610 kg
Technisch limiet massa	23.443 kg
Wettelijk limiet massa	23.443 kg
Maximum massa samenstelling	45.359 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	36.749 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	Luchtvering
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg