

Truckrapport (gratis versie)

PETERBILT 362



Het kenteken 34-BSX-7 hoort bij een Peterbilt 362. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 01-07-1985. De APK is geldig tot 12-05-2025. Het lege gewicht is 6.810 kg en de maximale toegestane massa is 14.510 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	

1. Algemeen

Merk	Peterbilt
Model	362
Handelsbenaming	362
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1985
Datum afgifte Nederland	03-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2022
APK vervaldatum	12-05-2025
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	14.639 cm ³
Snelheid beperking	85 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	294,00 kW (400 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	620 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	460 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	475 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.810 kg
Rijklaar gewicht	6.910 kg
Technisch limiet massa	14.510 kg
Wettelijk limiet massa	14.510 kg
Maximum massa samenstelling	40.820 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	33.910 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	9.072 kg
Wettelijk limiet	9.072 kg