

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FH 460 6X2



Het kenteken BX-ZD-55 hoort bij een Volvo Fh 460 6x2. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 19-01-2011. De APK is geldig tot 20-01-2025. Het lege gewicht is 13.255 kg, het laadvermogen is 14.745 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fh 460 6x2
Handelsbenaming	Fh 460 6x2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-01-2011
Datum afgifte Nederland	19-01-2011
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2022
APK vervaldatum	20-01-2025
Tachograaf vervaldatum	17-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.780 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	345,00 kW (470 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	965 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	627 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.255 kg
Rijklaar gewicht	13.355 kg
Laadbaar gewicht	14.745 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg