

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO TA - STEER



Het kenteken BX-BR-71 hoort bij een Volvo Ta - Steer. Deze vrachtwagen (tankwagen) werd toegelaten op 15-07-2009. De APK is geldig tot 15-07-2024. Het lege gewicht is 10.850 kg, het laadvermogen is 17.150 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	Ta - Steer
Handelsbenaming	Ta - Steer
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Tankwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2009
Datum afgifte Nederland	15-07-2009
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2009
APK vervaldatum	15-07-2024
Tachograaf vervaldatum	13-05-2026
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	9.365 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	255,00 kW (347 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	897 cm
--------	--------

Breedte	253 cm
Wielbasis	568 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.850 kg
Rijklaar gewicht	10.950 kg
Laadbaar gewicht	17.150 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