

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## TERBERG SF 1350 S



Het kenteken BF-92-HZ hoort bij een Terberg Sf 1350 S. Deze vrachtwagen (afzetbak) werd toegelaten op 22-06-1982. Het lege gewicht is 10.486 kg, het laadvermogen is 16.514 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Terberg
Model	Sf 1350 S
Handelsbenaming	Sf 1350 S
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afzetbak
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-06-1982
Datum afgifte Nederland	22-06-1982
Datum laatste tenaamstelling	24-10-2007
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	191,00 kW (260 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	455 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	10.486 kg
Rijklaar gewicht	10.586 kg

Laadbaar gewicht	16.514 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg