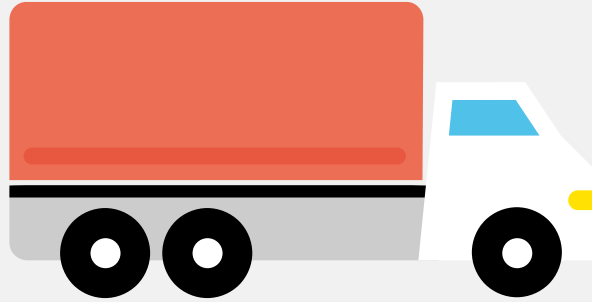


Vrachtwagenrapport (gratis versie)

TERBERG SF1300



Het kenteken 34-58-PB hoort bij een Terberg Sf1300. Deze vrachtwagen (mobiele kraan) werd toegelaten op 08-07-1976. De APK is geldig tot 15-09-2000. Het lege gewicht is 14.438 kg, het laadvermogen is 8.562 kg en de maximale toegestane massa is 23.000 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	Terberg
Model	Sf1300
Handelsbenaming	Sf1300
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-1976
Datum afgifte Nederland	08-07-1976
Datum laatste tenaamstelling	22-01-2016
APK vervaldatum	15-09-2000
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	155,00 kW (211 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op r. balk v. 1e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	246 cm
Wielbasis	395 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	655 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.438 kg
Rijklaar gewicht	14.538 kg

Laadbaar gewicht	8.562 kg
Technisch limiet massa	23.000 kg
Wettelijk limiet massa	23.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg