

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

P.P.M. -



Het kenteken BN-DT-14 hoort bij een P.p.m. -. Deze vrachtwagen (mobiele kraan) werd toegelaten op 09-08-2002. Het lege gewicht is 23.900 kg, het laadvermogen is 100 kg en de maximale toegestane massa is 24.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	P.p.m.
Model	-
Handelsbenaming	-
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-08-2002
Datum afgifte Nederland	09-08-2002
Datum laatste tenaamstelling	07-10-2002
Bekijk vorige eigenaren	

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	3
Vermogen	205,00 kW (279 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. dwarsbalk 137 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.055 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	355 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.030 cm

10. Massa

Leeg gewicht	23.900 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	24.000 kg
Laadbaar gewicht	100 kg
Technisch limiet massa	24.000 kg
Wettelijk limiet massa	24.000 kg
Maximum massa samenstelling	27.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.455 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.455 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg