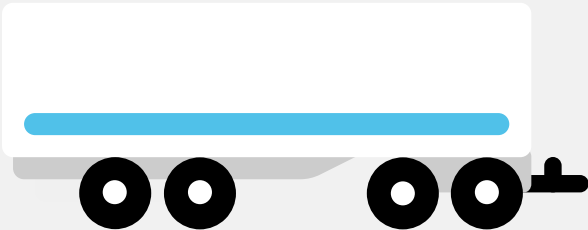


Opleggerrapport (gratis versie)

D-TEC CT-60-05D



Het kenteken OK-38-PX hoort bij een D-tec Ct-60-05d. Deze oplegger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 03-10-2008. De APK is geldig tot 15-10-2024. Het lege gewicht is 8.210 kg, het laadvermogen is 53.790 kg en de maximale toegestane massa is 62.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	D-tec
Model	Ct-60-05d
Handelsbenaming	Ct-60-05d
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

3. Historie

Datum eerste toelating	03-10-2008
Datum afgifte Nederland	03-10-2008
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2020
APK vervaldatum	15-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope opleggerverzekering	

5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen balk

7. Afmetingen

Lengte	1.259 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	986 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	1.128 cm

8. Massa

Leeg gewicht	8.210 kg
Laadbaar gewicht	53.790 kg
Technisch limiet massa	62.000 kg
Wettelijk limiet massa	62.000 kg

9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

11. As #3

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

12. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg