

Opleggerrapport (gratis versie)

BAKERCORP BAKER DOUBLE WALL TANK



Het kenteken OV-78-DZ hoort bij een Bakercorp Baker Double Wall Tank. Deze oplegger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 08-12-2023. De APK is geldig tot 08-12-2024. Het lege gewicht is 15.910 kg, het laadvermogen is 6.090 kg en de maximale toegestane massa is 22.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bakercorp
Model	Baker Double Wall Tank
Handelsbenaming	Baker Double Wall Tank
Type	TTR12-10
Variant	D
Uitvoering	II
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1341*01
Fabrikant	Mct Bv
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Niet nader aangeduid

3. Historie

Datum eerste toelating	08-12-2023
Datum afgifte Nederland	08-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2023
APK vervaldatum	08-12-2024
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. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O3
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	99
------	----

Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie
-------------------	--

8. Afmetingen

Lengte	1.199 cm
--------	----------

Breedte	252 cm
---------	--------

Wielbasis	813 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.127 cm
---------------------------------------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	15.910 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	6.090 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	22.000 kg
Wettelijk limiet massa	22.000 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg