

Opleggerrapport (gratis versie)

ESVE BAKER EASY CLEAN TANK WITH STEAM COILS



Het kenteken ON-92-BF hoort bij een Esve Baker Easy Clean Tank With Steam Coils. Deze oplegger (tankwagen) werd toegelaten op 01-11-2013. De APK is geldig tot 13-11-2026. Het lege gewicht is 11.300 kg, het laadvermogen is 10.700 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	Esve
Model	Baker Easy Clean Tank With Steam Coils
Handelsbenaming	Baker Easy Clean Tank With Steam Coils
Type	EA12-10L
Variant	B
Uitvoering	I
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0187*01
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tankwagen

3. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2013
Datum afgifte Nederland	01-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2013
APK vervaldatum	13-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

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

6. Eigenschappen

Aantal wielen	2
---------------	---

7. Carrosserie

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

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

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

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

Code	11
------	----

Code omschrijving	Tankwagen
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

8. Afmetingen

Lengte	1.121 cm
--------	----------

Breedte	251 cm
---------	--------

Wielbasis	812 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.048 cm
---------------------------------------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	11.300 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	10.700 kg
Technisch limiet massa	22.000 kg
Wettelijk limiet massa	22.000 kg

10. As #1

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