

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SCHWINGENSCHLOEGEL DSTK 22 C XL



Het kenteken OR-45-VV hoort bij een Schwingenschloegel Dstk 22 C XI. Deze oplegger (tank v.v. gevaarl. stoffen) werd toegelaten op 20-03-2019. De APK is geldig tot 24-03-2023. Het lege gewicht is 6.680 kg, het laadvermogen is 33.320 kg en de maximale toegestane massa is 40.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Afmetingen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Massa</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. As #1</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #2</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #3</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Schwingenschloegel
Model	Dstk 22 C XI
Handelsbenaming	Dstk 22 C XI
Type	S3S

[Bekijk volledig opleggerrapport](#)

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Tank v.v. gevaarl. stoffen

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2019
Datum afgifte Nederland	28-03-2019
APK vervaldatum	24-03-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope opleggerverzekering](#)

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	12
Code omschrijving	Tank voor vervoer gevaarlijke stoffen
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk a. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	1.117 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	740 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	970 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	6.680 kg
Laadbaar gewicht	33.320 kg
Technisch limiet massa	40.000 kg
Wettelijk limiet massa	40.000 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	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

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