

# Opleggerrapport (gratis versie)

## VAN HOOL 3B2021



Het kenteken OK-96-LH hoort bij een Van Hool 3b2021. Deze oplegger (betonmixer) werd toegelaten op 28-05-2008. De APK is geldig tot 17-06-2027. Het lege gewicht is 13.600 kg, het laadvermogen is 32.400 kg en de maximale toegestane massa is 46.000 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	Van Hool
Model	3b2021
Handelsbenaming	3b2021
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Betonmixer

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2008
Datum afgifte Nederland	28-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2012
APK vervaldatum	17-06-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	15
Code omschrijving	Betonmixer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 120 cm a. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Lengte	957 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	715 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	812 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	13.600 kg
Laadbaar gewicht	32.400 kg
Technisch limiet massa	46.000 kg
Wettelijk limiet massa	46.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg