

Opleggerrapport (gratis versie)

NOOTEBOOM MDPL-3



Het kenteken 36-14-ZZ hoort bij een Nooteboom Mdpl-3. Deze oplegger (open laadvloer) werd toegelaten op 05-05-2026. Het lege gewicht is 14.210 kg, het laadvermogen is 39.290 kg en de maximale toegestane massa is 53.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Massa
2. Uiterlijk	10. As #1
3. Historie	11. As #2
4. Status	12. As #3
5. Motor	13. As #4
6. Eigenschappen	14. As #5
7. Carrosserie	15. As #6
8. Afmetingen	

1. Algemeen

Merk	Nooteboom
Model	Mdpl-3
Handelsbenaming	Mdpl-3
Type	MDPL-3
Bekijk volledig opleggerrapport	
Verkoop je oplegger zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Open laadvloer

3. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2026
Datum afgifte Nederland	05-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	05-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope opleggeverzekering	

5. Motor

Snelheid beperking	80 km/u
--------------------	---------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	12
---------------	----

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

8. Afmetingen

Lengte	953 cm
Breedte	274 cm
Wielbasis	752 cm
Afstand van koppeling tot achterzijde	838 cm

9. Massa

Leeg gewicht	14.210 kg
Laadbaar gewicht	39.290 kg
Technisch limiet massa	53.500 kg
Wettelijk limiet massa	53.500 kg

10. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

13. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

14. As #5

As-nummer	5
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

15. As #6

As-nummer	6
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg