

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

HANOMAG ALO28-1.5T



Het kenteken BE-00-02 hoort bij een Hanomag Alo28-1.5t. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-1963. Het lege gewicht is 3.320 kg, het laadvermogen is 100 kg en de maximale toegestane massa is 3.420 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Hanomag
Model	Alo28-1.5t
Handelsbenaming	Alo28-1.5t
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1963
Datum afgifte Nederland	04-11-1988
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2007
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	46,00 kW (63 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Code	3
------	---

Code omschrijving	Gesloten opbouw
-------------------	-----------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven 1e veerh.
----------------------	-------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	217 cm
---------	--------

Wielbasis	340 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.320 kg
Rijklaar gewicht	3.420 kg
Laadbaar gewicht	100 kg
Technisch limiet massa	3.420 kg
Wettelijk limiet massa	3.420 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.400 kg