

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MUNSTERS MT30-36



Het kenteken 64-BFS-9 hoort bij een Munsters Mt30-36. Deze bedrijfswagen (mobile kraan) werd toegelaten op 10-10-1986. Het lege gewicht is 35.750 kg, het laadvermogen is 250 kg en de maximale toegestane massa is 36.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Munsters
Model	Mt30-36
Handelsbenaming	Mt30-36
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-10-1986
Datum afgifte Nederland	10-10-1986
Datum laatste tenaamstelling	24-07-2017
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.630 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	188,00 kW (256 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	8

8. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 065 cm a. voorste vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.377 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	630 cm

10. Massa

Leeg gewicht	35.750 kg
Rijklaar gewicht	35.850 kg

Laadbaar gewicht	250 kg
Technisch limiet massa	36.000 kg
Wettelijk limiet massa	36.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

14. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg