

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DEMAG AC 55-3



Het kenteken 67-BPG-3 hoort bij een Demag Ac 55-3. Deze bedrijfswagen (mobiele kraan) werd toegelaten op 27-01-2020. Het lege gewicht is 35.750 kg, het laadvermogen is 250 kg en de maximale toegestane massa is 36.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Demag
Model	Ac 55-3
Handelsbenaming	Ac 55-3
Type	KS3 15
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Mobiele kraan
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-01-2020
Datum afgifte Nederland	27-01-2020
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.698 cm ³
Snelheid beperking	85 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	260,00 kW (354 pk)
Milieuklasse zwaar	97/68qa*2012/46
Roetuitstoot NEDC	1.3 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.164 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	440 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	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	12.000 kg