

Aanhangerrapport (gratis versie)

WAGENAAR MIT BASIC



Het kenteken 17-WV-FG hoort bij een Wagenaar Mit Basic. Deze aanhanger (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 12-07-2019. Het lege gewicht is 1.430 kg, het laadvermogen is 70 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Carrosserie |
| 2. Uiterlijk | 7. Afmetingen |
| 3. Historie | 8. Massa |
| 4. Status | 9. As #1 |
| 5. Motor | |

1. Algemeen

| | |
|---|-----------|
| Merk | Wagenaar |
| Model | Mit Basic |
| Handelsbenaming | Mit Basic |
| Type | MIT BASIC |
| Bekijk volledig aanhangerrapport | |
| Verkoop je aanhanger zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|----------------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Niet nader aangeduid |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-07-2019 |
| Datum afgifte Nederland | 12-07-2019 |
| Datum laatste tenaamstelling | 13-11-2019 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|---|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |
| Goedkope aanhangerverzekering | |

5. Motor

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

6. Carrosserie

| | |
|--------------------|--|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |
| Code | 99 |
| Code omschrijving | Niet in deze lijst opgenomen carrosserie |

7. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Breedte | 165 cm |
| Wielbasis | 230 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 348 cm |

8. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.430 kg |
| Laadbaar gewicht | 70 kg |
| Technisch limiet massa | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.500 kg |

9. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.500 kg |
| Wettelijk limiet | 1.500 kg |