

Aanhangerrapport (gratis versie)

HENRA BR



Het kenteken 49-WX-NJ hoort bij een Henra Br. Deze aanhanger (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-08-2020. Het lege gewicht is 820 kg, het laadvermogen is 530 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

| | |
|--|--------------------------|
| Merk | Henra |
| Model | Br |
| Handelsbenaming | Br |
| Type | PL1 |
| Variant | BR135 |
| Uitvoering | N/A |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0523*10 |
| Fabrikant | Henra Aanhangwagens B.v. |
| Bekijk volledig ahangerrapport | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|-----------------|
| Soort | Aanhanger |
| Inrichting | Gesloten opbouw |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 26-08-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 26-08-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 26-08-2020 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope aanhangerverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 140 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 581 cm |
| Breedte | 199 cm |
| Wielbasis | 350 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 577 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 820 kg |
| Laadbaar gewicht | 530 kg |
| Technisch limiet massa | 1.350 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.350 kg |

10. As #1

As-nummer 1

| | |
|------------------|----------|
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 1.350 kg |
| Wettelijk limiet | 1.350 kg |