

Truckrapport (gratis versie)

RENAULT PREMIUM 430 DXI



Het kenteken 03-BRP-2 hoort bij een Renault Premium 430 Dxi. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 17-06-2010. Het lege gewicht is 6.730 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Premium 430 Dxi
Handelsbenaming	Premium 430 Dxi
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2010
Datum afgifte Nederland	07-07-2021
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	323,00 kW (440 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Roetuitstoot NEDC	0.6 g/km
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	604 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.730 kg
Rijklaar gewicht	6.830 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	33.170 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg