

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

LAND ROVER LANDROVER



Het kenteken VH-839-X hoort bij een Land Rover Landrover. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 16-03-2004. De APK is geldig tot 18-08-2026. Het lege gewicht is 1.920 kg, het laadvermogen is 1.580 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Landrover
Handelsbenaming	Landrover
Type	LD-130S
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-03-2004
Datum afgifte Nederland	18-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	07-11-2025
APK vervaldatum	18-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.498 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	321 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.920 kg
Rijklaar gewicht	2.020 kg
Laadbaar gewicht	1.580 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.580 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.200 kg

Spoorbreedte

151 cm