

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD RANGER SUPERCAB 4X4



Het kenteken 1-VGT-45 hoort bij een Ford Ranger Supercab 4x4. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-04-2010. Het lege gewicht is 1.725 kg, het laadvermogen is 1.270 kg en de maximale toegestane massa is 2.995 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Ranger Supercab 4x4
Handelsbenaming	Ranger Supercab 4x4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.977
BPM tarief	€ 11.830
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2010
Datum afgifte Nederland	01-04-2010
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.500 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.039 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.725 kg
Rijklaar gewicht	1.825 kg
Laadbaar gewicht	1.270 kg
Technisch limiet massa	2.995 kg
Wettelijk limiet massa	2.995 kg
Maximum massa samenstelling	5.995 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	145 cm