

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PIAGGIO PORTER 1.3 KIPPER



Het kenteken 49-BS-DB hoort bij een Piaggio Porter 1.3 Kipper. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 07-01-2005. De APK is geldig tot 19-05-2018. Het lege gewicht is 853 kg, het laadvermogen is 697 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 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	Piaggio
Model	Porter 1.3 Kipper
Handelsbenaming	Porter 1.3 Kipper
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-01-2005
Datum afgifte Nederland	07-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	11-03-2011
APK vervaldatum	19-05-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.296 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	48,00 kW (65 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk onder r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	146 cm
Wielbasis	181 cm

10. Massa

Leeg gewicht	853 kg
Rijklaar gewicht	953 kg
Laadbaar gewicht	697 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.150 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	121 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	122 cm