

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PUCH 230 GE



Het kenteken V-728-LX hoort bij een Puch 230 Ge. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 01-07-1995. De APK is geldig tot 10-06-2023. Het lege gewicht is 1.985 kg, het laadvermogen is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Puch
Model	230 Ge
Handelsbenaming	230 Ge
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1995
Datum afgifte Nederland	02-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	10-06-2022
APK vervaldatum	10-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.296 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
Wielbasis	284 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.985 kg
Rijklaar gewicht	2.085 kg
Laadbaar gewicht	1.015 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	143 cm