

Peugeot Boxer



excl. BTW
€6.950

transmissie
Onbekend

bouwjaar
3-2014

km.stand

123.993 km



Jan v/d Zwaard Bedrijfsauto's

janvanderzwaard.nl/

info@janvanderzwaard.nl

0626164824

Oude Venneperweg
Burgerveen

Bekijk dit voertuig online

Scan de QR-code en bezichtig dit
voertuig en alle dealer
informatie online.



Beschrijving

2 zitplaatsen rechtsvoor, Alarm klasse 1(startblokkering), Boordcomputer, Buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar, Centrale vergrendeling met afstandsbediening, Elektrische ramen voor, Zijschuifdeur rechts. Peugeot Boxer Bestel 333 2.2 HDI L1H2. Kenteken: VG-022-H; Merk: Peugeot; Model: Boxer Bestel; APK tot: 07-03-2026; Tellerstand: 123993 KM; Carrossievorm: Bestel; Aantal deuren: 5; Brandstofsoort: Diesel; Bouwjaar: 2014; Transmissie: Handgeschakeld; Kleur: wit; Motorinhoud:...

Kenmerken

Bouwjaar	3-2014	Motorinhoud	2.198 cc
Km. stand	123.993 km	Vermogen	96 kW (128 pk)
Kenteken	VG-022-H	Deuren	5
Brandstof	Diesel	Kleur	Wit
Transmissie	Onbekend	Categorie	Bedrijfswagen

Opties en accessoires

Comfort

- ✓ Elektrische ramen
- ✓ Elektrische spiegels

Waarom kiezen voor Bedrijfswagen.nl

- 🔍 Snel en eenvoudig de geschikte bedrijfswagen vinden
- 🚚 Ruim aanbod nieuw en gebruikte bedrijfswagens

- 👤 Persoonlijk advies
- 🗨️ Snel en vertrouwd in contact met de verkoper

Bedrijfswagen.nl
DE BEDRIJFSWAGENSITE VAN NEDERLAND

info@bedrijfswagen.nl
+31(0)85 - 087 0785

Veiligheidssystemen

- | | | | |
|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| ✓ ABS | ✓ Airbag | ✓ Alarm | ✓ Startonderbreker |
| ✓ Airbag | ✓ Alarm | ✓ Startonderbreker | ✓ Centrale deurvergending |
| ✓ Alarm | ✓ Startonderbreker | ✓ Centrale deurvergending | |

Waarom kiezen voor Bedrijfswagen.nl

-  Snel en eenvoudig de geschikte bedrijfswagen vinden
-  Ruim aanbod nieuw en gebruikte bedrijfswagens

-  Persoonlijk advies
-  Snel en vertrouwd in contact met de verkoper

Bedrijfswagen.nl
DE BEDRIJFSWAGENSITE VAN NEDERLAND

info@bedrijfswagen.nl
+31(0)85 - 087 0785