

BV001003

**Peugeot**

**Peugeot Expert 2.0 HDI DC 123PK**

Dubbele Cabine L3 Trekhaak Navigatie Climate control Navigatie Cruise control  
Carplay Parkeersensoren

€ 16.945  
excl. BTW

€ 332  
lease p/m for 5 years



	<b>Bouwjaar</b>	2018
	<b>Kilometerstand</b>	52618 km
	<b>Versnellingsbak</b>	Handgeschakeld
	<b>Brandstof</b>	Diesel
	<b>Motor</b>	122PK PK
	<b>Cabine</b>	Enkel

#### Basis informatie

<b>Kilometerstand</b>	52618 km
<b>Merk</b>	Peugeot
<b>Eerste registratie</b>	2018-11-23
<b>Chassisnummer</b>	VF3VFAHKHJZ097621
<b>Categorie</b>	Gesloten bestelbus
<b>Type</b>	Expert 2.0 HDI DC 123PK
<b>Model</b>	L3H2
<b>Kleur</b>	Wit

#### Opbouw

<b>Breedte deuropening</b>	126 cm
<b>Doorlaadhoogte</b>	122 cm
<b>Lengte opbouw binnenzijde</b>	177 cm
<b>Breedte opbouw binnenzijde</b>	126 cm
<b>Hoogte opbouw binnenzijde</b>	133 cm
<b>Ruimte tussen wielkuipen</b>	126 cm

#### Afmetingen

<b>Lengte</b>	531 cm
<b>breedte</b>	192 cm
<b>hoogte</b>	195 cm
<b>Wielbasis</b>	328 cm

spoorbreedte

163 cm

## Gewichten

<b>Max toegelaten gewicht (GVW)</b>	2910 kg
<b>Max totaalgewicht (GCW)</b>	5000 kg
<b>Max gewicht vooras</b>	1500 kg
<b>Max gewicht achteras</b>	1800 kg
<b>Ledig gewicht voertuig</b>	1734 kg
<b>Laadvermogen</b>	1176 kg
<b>Trekgewicht</b>	2090 kg

## Motor informatie

<b>Versnellingsbak</b>	Handgeschakeld
<b>Brandstof</b>	Diesel
<b>Motor</b>	122PK PK
<b>Motor Euro</b>	Euro 6
<b>Aantal versnellingen</b>	6
<b>Cilinder capaciteit</b>	1997 CC
<b>AdBlue</b>	

## Cabine

<b>Stoelen</b>	5
----------------	---

## Cabine interieur

**Airco**  
**Apple Carplay**  
**Bluetooth**  
**Climate control**  
**DAB+**  
**Elektrisch verstelbare spiegels**  
**Elektrische ramen**  
**Multifunctioneel Stuurwiel**  
**Navigatie**  
**Radio**  
**Stuurbekrachtiging**  
**Tussenschot**  
**Voorruitverwarming**

## Cabine exterieur

**Mistlampen**

## Veiligheidsopties

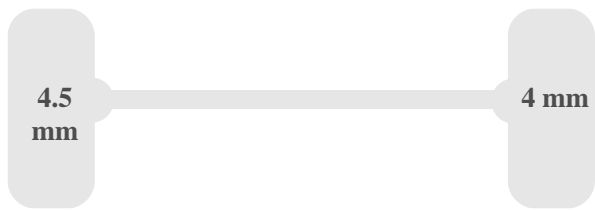
**Parkeersensoren achter**  
**Cruise control**  
**ESP**  
**Tractie control**

## Voertuigkenmerken

**Regensensor**

**Eerste as**

- Stuuras
- disk
- coil\_spring



**Tweede as**

- disk
- coil\_spring

