

BV000852

**Citroen****Citroen e-Jumpy 75kWh**







L2 330Km WLTP 98,6% (SOH) BEV Snelladen Camera Cruise control Climate control Carplay Navigatie Laadkabel Parkeersensoren V+A

**€ 18.445**

Excl. VAT

**€ 361**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	8189 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Elektrisch
	<b>Moc silnika (KM)</b>	136 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Marka</b>	Citroen
<b>Przebieg</b>	8189 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-07-25
<b>Numer podwozia</b>	VF7V1ZKXZNZ097228
<b>Kategoria</b>	Zamkni?ty furgon
<b>Typ</b>	e-Jumpy 75kWh
<b>Model</b>	L2H1
<b>Kolor</b>	Bia?y

**Konstrukcja**

<b>Materia? pod?ogi</b>	Drewno
<b>Szeroko?? otworu drzwiowego</b>	127 cm
<b>Wysoko?? prze?adunku</b>	122 cm
<b>D?ugo?? wewn?trzna zabudowy</b>	245 cm
<b>Szeroko?? wewn?trzna zabudowy</b>	157 cm
<b>Wysoko?? wewn?trzna zabudowy</b>	132 cm
<b>Przestrze? mi?dzy nadkolami</b>	125 cm

**Wymiary**

<b>D?ugo??</b>	496 cm
<b>Szeroko??</b>	192 cm
<b>Wysoko??</b>	194 cm

Rozstaw osi	328 cm
Rozstaw kół?	163 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3025 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	4025 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1500 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1800 kg
Masa własna pojazdu	2000 kg
ładowność	1025 kg
Waga holowania	1000 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Elektryczny
Moc silnika (KM)	136 PK

## Kabina

Fotele	3
--------	---

## Wnętrze kabiny

Elektrycznie składane lusterka
Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Wspomaganie kierownicy

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Wiatła przeciwmgielne
-----------------------

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ładunku

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

