



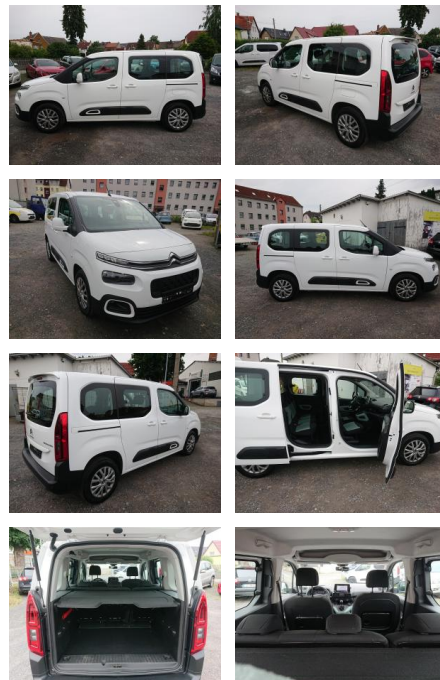
Ihr Ansprechpartner

**Frau Jessica Schneider**  
E-Mail: j.schneider@fandrich-gmbh.de  
Telefon: 0781 91937911

Autohaus Fandrich GmbH  
Carl-Benz-Str. 8 - 77652 Offenburg - Tel.: 0781 / 91937921

## Citroën Berlingo PureTech 110 Feel Grip Control...

PK02-MK2406-~~Angebot~~...



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
29.10.2021	51.500	Weiß	81 kW / 110 PS	Benzin	6,5 l/100km	147 g/km	E

**PREIS**  
**21.780 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **184 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.445 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.335 Euro, Gesamtbetrag: 25.695 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.445 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.335 Euro, Zielrate: 10.890 Euro, Gesamtbetrag: 27.218 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank  
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Besonderheiten

- Grip-Control (elektr. Traktionshilfe)
- Sicherheits-Paket plus
- Klima & Sicht-Paket

### Sicherheit

- ABS ESP ASR
- Kopf-Airbag-System
- Seitenairbag vorn
- Spurhalteassistent
- Lichtsensor
- Abblendautomatik
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Notbremsassistent
- Tempomat inkl. Limiter

### Multimedia

- Audio-Navigationssystem Connect Nav
- Touchscreen
- Bluetooth
- Freisprecheinrichtung

- Bordcomputer
- Digitalradio DAB
- Android Auto®
- Apple CarPlay®
- Connecting-Box
- USB-Anschluss

### Komfort

- Front-, Seiten- und weitere Airbags
- Bordcomputer
- Klimaanlage Climatic
- Sitzheizung vorn
- Zentralverriegelung mit FB
- Einparkhilfe hinten
- Fensterheber elektrisch vorn
- Parkbremse elektrisch
- Berganfahrhilfe
- Regensensor
- Außenspiegel elektr. verstell und heizbar

### Interieur

- el. Fensterheber
- Sitzheizung
- Sitzbezug / Polsterung: Stoff
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Beifahrersitz klappbar
- Mittelarmlehnen vorn
- Rücksitzbank klappbar 1/3-2/3

### Exterieur

- Sonderlackierung Polar-Weiß
- Tagfahrlicht LED
- Reserverad in Fahrbereifung
- Außenspiegel Wagenfarbe
- Schiebetüren beidseitig mit Ausstellfenster
- Black Airbump

### Umwelt

- Schadstoffarm nach Euro 6d ISC-FCM
- Stop-Start-Anlage




**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

<b>Marke:</b> Citroën	<b>Handelsbezeichnung:</b> Citroën Berlingo
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	
<b>Kraftstoff:</b> Benzin	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	6,5 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	147 g/km <sup>1</sup>

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen	<b>Weitere Angaben:</b> <b>Kraftstoffverbrauch</b>
	<b>kombiniert</b> 6,5 l/100 km • <b>Innenstadt</b> 7,4 l/100 km • <b>Stadttrand</b> 6,2 l/100 km • <b>Landstraße</b> 5,6 l/100 km • <b>Autobahn</b> 7,1 l/100 km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1.803,75 EUR</b>
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	2.535,75 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 50,00 EUR/t:	1.102,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	4.189,50 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>138 EUR/Jahr</b>

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: [www.dat.de](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).