

# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025

## Fiat Grande Panda 1.2 Hybrid La Prima/Navi/Rückfahrkamera/



**Preis:** **23.487,- €**

MwSt. ausweisbar

Zustand:

Karosserie:

Leistung:

Kraftstoff:

Getriebe:

Kilometerstand:

Vorbesitzer:

Außenfarbe:

Polsterung:

Türen:

Erstzulassung:

**Rate :**

Tageszulassung

SUV/Gelaendew./  
Pickup

74 kW (101 PS)

Benzin

Automatik

49

1

Blau

Stoff

5

11 . 2025

**Sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

**Terhart Automobile - Stadtlohn**

**Ihr Ansprechpartner**

Hannes Jung

T: 02563208020

F: 02563-20802-29

M: h.jung@terhart.de

**Fahrzeugstandort**

Terhart Automobile GmbH & Co. KG -

Gewerbegebiet Daimlerstrasse 24

48703 Stadtlohn

T: 02563-208020

F: 02563-2080229

## Ausstattungs-Highlights

- |                     |                             |                         |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ✓ Navigationssystem | ✓ Digitales Kombiinstrument | ✓ LED-Hauptscheinwerfer |
| ✓ Apple CarPlay     | ✓ Android Auto              | ✓ Klimaautomatik        |
| ✓ DAB               | ✓ Spurhalteassistent        | ✓ Rückfahrkamera        |
| ✓ Induktionsladen   | ✓ Notbremsassistent         | ✓ Tempomat              |

# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025

## Verbrauch und Emissionen\*

CO2-Emission kombiniert:	117,0 g/km
CO2-Klasse auf Grundlage der CO2-Emissionen kombiniert:	<b>D</b>
Verbrauch kombiniert:	5,1 l/100km

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025

## Ausstattungen

### ✓ Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
DAB	Induktionsladen	Telefonvorbereitung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	MP3
Radio	USB-Anschluss	Touchscreen

### ✓ Technik

Digitales Kombiinstrument	Bordcomputer	Start-Stop-Automatik
---------------------------	--------------	----------------------

### ✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel
Privacyverglasung	LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung
Autom. abblend. Innenspiegel	LED-Rückleuchten	

### ✓ Komfort

Klimaautomatik	Tempomat	Park Distance Control vo.&hi.
Geschwindigkeitsbegrenzer	Elektr. Außenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne
Multifunktionslenkrad	Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne
Zentralverriegelung	Servolenkung	Einstellbare Lenksäule
Funkfernbedienung	Außenspiegel el. anklappbar	

### ✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Notbremsassistent	Berganfahrassistent
Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner	Regensor
Lichtsensor		

### ✓ Sonstiges

Elektrische Parkbremse	Alufelgen	Dachreling
------------------------	-----------	------------

### ✓ Sicherheit

ESP	ABS	Traktionskontrolle
Airbag	Antriebsschlupfregelung	Beifahrerairbag
Wegfahrsperrre	Seitenairbags	Kopfairbag
Notrufsystem	Pannenkit	

### ✓ Qualitaet

Scheckheft gepflegt	Garantie	Nichtraucherfahrzeug
---------------------	----------	----------------------

## Beschreibung

# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025

Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Mittelarmlehne vorn, Scheibenwischer mit Regensensor, Scheinwerfer LED, Reifen-Reparaturkit, Dachreling, Heckleuchten LED, Ambiente-Beleuchtung, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (60:40), LM-Felgen, Infotainment-System: UConnect 5 mit Navigationssystem, DAB+ und Bluetooth-Freisprecheinrichtung (Touchscreen 10,25-Zoll), Smartphone kabellose Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Schadstofffarm nach Abgasnorm Euro 6e, Radstand Standard, Lenkrad (Soft Touch) mit Multifunktion, Sitzbezug / Polsterung: Stoff blau (La Prima), USB-Anschluss, vorn und hinten (Typ C, 4-fach), B-Säulen Glanzschwarz (außen), Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschaltung, Motor 1,2 Ltr. - 74 kW Mild-Hybrid, Anti-Blockier-System (ABS), Tagfahrlicht LED, Seitenairbag vorn, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System vorn und hinten, Getriebe 6 Gang - Doppelkupplungsgetriebe DCT, Kombiinstrument digital (10,0 Zoll), Notrufsystem (eCall), Radlaufabdeckung vorn und hinten, 3x Kopfstützen hinten, Antriebsart: Frontantrieb, Audiobedienung am Lenkrad, Aufmerksamkeits-Assistent, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel Wagenfarbe, Autonomer Notbrems-Assistent (AEB), Beifahrerairbag abschaltbar, Berganfahrhilfe, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Blinkleuchten LED, Einparkhilfe vorn und hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, getönte Scheiben - Privacy Glass, Heckscheibenwischer, Heckspoiler, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Klimaautomatik, Kofferraumleuchte, Lenksäule höhen-/längsverstellbar, Parkbremse elektrisch, Rückfahrkamera Park View, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Sonderlackierung, Spurhalteassistent, Unterfahrschutz vorn und hinten (Silber), ZV mit Fernbedienung, Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf und Irrtümer für dieses Angebot sind ausdrücklich vorbehalten. Ausschlaggebend sind einzig und allein die Vereinbarungen in der Auftragsbestätigung oder im Kaufvertrag. Unsere freundlichen Fachverkäufer informieren Sie gerne über den genauen Ausstattungsumfang. Bitte kontaktieren Sie uns. Achtung !! Standort: Daimlerstraße 24, 48703 Stadtlohn, Tel.: 02563-208020!

# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025

## Weitere Fahrzeuggbilder



# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025



# Fahrzeug-Exposé

Terhart Automobile GmbH & Co. KG - Stadtlohn

Angebotsnummer: sGHJ18681  
Ausdruck vom: 16.12.2025



**Unser Team für Sie!**

[www.terhart-stadtlohn.de](http://www.terhart-stadtlohn.de)

 <b>Stefan Kolbe</b> Verkaufsberater Tel.: 02563-20802 17 Mail: kolbe@terhart.de	 <b>Bastian Harmeling</b> Verkaufsberater Tel.: 02563-20802 18 Mail: bastian.harmeling@terhart.de	 <b>Sertac Ongun</b> Verkaufsberater Tel.: 02563-20802 19 Mail: sertac.ongun@terhart.de
--	--	--

**TERHART**  
AUTOMOBILE

**FIAT**  
SERVICE PARTNER

**FIAT**  
PROFESSIONAL  
SERVICE PARTNER

**BOSCH**  
AutoCrew  
Eine Werkstatt-  
Marke von Bosch

[www.terhart-stadtlohn.de](http://www.terhart-stadtlohn.de)

**Unsere Leistungen**

- ✓ Wunschfahrzeugbesorgung (auch EU)
- ✓ Finanzierung und Leasing zu attraktiven Konditionen
- ✓ Inzahlungnahme Ihres Gebrauchtwagens
- ✓ Ständig über 120 Fahrzeuge sofort verfügbar

**TERHART**  
AUTOMOBILE

**FIAT**  
SERVICE PARTNER

**FIAT**  
PROFESSIONAL  
SERVICE PARTNER

**BOSCH**  
AutoCrew  
Eine Werkstatt-  
Marke von Bosch

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

**Marke:** Fiat

**Handelsbezeichnung:** Grande Panda

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

5,1 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

117,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

**kombiniert** 5,1 l/100 km

- Innenstadt 6,4 l/100 km
- Stadtrand 5,3 l/100 km
- Landstraße 4,4 l/100 km
- Autobahn 6,3 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

1.373,94 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127 EUR/t: 2.228,85 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60 EUR/t: 1.053,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200 EUR/t: 3.510,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

68,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2>

<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 Kraftstoffes 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 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier 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).