



FIAT PANDA / PANDINA

MIT **HYBRID** TECHNOLOGIE

MODELLJAHR 2025

PREISE

AUSSTATTUNGEN

TECHNISCHE DATEN

DATENSTAND

10.12.2024

FIAT

LISTENPREISE basierend auf der NoVA 2025

Version	Bestellcode	Motor	Kraftstoff	Abgasnorm	Leistung PS	NoVA* %	CO ₂ ** g/km	Listenpreis netto in €	Listenpreis brutto in €
PANDA									
PANDA	00.319.1NH.9.000	FireFly Hybrid 70	Benzin	Euro 6.4	70	3	ab 113	12.500,00	15.150,-
PANDINA	00.319.1NH.9.TOP Opt. BGH - Außenspiegel Wagenfarbe Opt. BGC - Außenspiegel Gelb	FireFly Hybrid 70	Benzin	Euro 6.4	70	4	116	14.919,35	18.150,-



PANDA



PANDINA

* Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Dieser NoVA-Satz basiert auf der ab 1.7.2021 gültigen Gesetzeslage und wurde auf Basis des kombinierten WLTP-CO₂-Wertes errechnet. Alle genannten Preise sind unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA, 20% MwSt., Frachtkosten und unter Berücksichtigung der NoVA lt. §6 NoVAG, sofern nicht anders angegeben. In seltenen Ausnahmefällen ist es möglich, dass diese Preisangaben nicht tagaktuell sind. Änderungen in Modellvarianten, Konstruktion, Ausstattung, technischen Daten, Preis sowie Eingabefehler sind vorbehalten. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.

** Die CO₂-Angaben sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO₂- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkongfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO₂- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkongfiguration errechneten CO₂- und Verbrauchswerte nicht den CO₂- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die CO₂- und Verbrauchswerte aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. Derartige Änderungen der CO₂- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der NoVA, des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwagen sowie bei der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende Verbrauchswerte und CO₂-Emissionen ergeben.

LISTENPREISE basierend auf der NoVA 2024

Version	Bestellcode	Motor	Kraftstoff	Abgasnorm	Leistung PS	NoVA* %	CO ₂ ** g/km	Listenpreis netto in €	Listenpreis brutto in €
PANDA									
PANDA	00.319.1NH.9.000	FireFly Hybrid 70	Benzin	Euro 6.4	70	3	ab 113	12.500,00	15.025,-
PANDINA	00.319.1NH.9.TOP Opt. BGH - Außenspiegel Wagenfarbe Opt. BGC - Außenspiegel Gelb	FireFly Hybrid 70	Benzin	Euro 6.4	70	4	116	14.919,35	18.150,-



PANDA



PANDINA

* Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Dieser NoVA-Satz basiert auf der ab 1.7.2021 gültigen Gesetzeslage und wurde auf Basis des kombinierten WLTP-CO₂-Wertes errechnet. Alle genannten Preise sind unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA, 20% MwSt., Frachtkosten und unter Berücksichtigung der NoVA lt. §6 NoVAG, sofern nicht anders angegeben. In seltenen Ausnahmefällen ist es möglich, dass diese Preisangaben nicht tagaktuell sind. Änderungen in Modellvarianten, Konstruktion, Ausstattung, technischen Daten, Preis sowie Eingabefehler sind vorbehalten. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.

** Die CO₂-Angaben sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO₂- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkongfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO₂- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkongfiguration errechneten CO₂- und Verbrauchswerte nicht den CO₂- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die CO₂- und Verbrauchswerte aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. Derartige Änderungen der CO₂- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der NoVA, des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwagen sowie bei der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende Verbrauchswerte und CO₂-Emissionen ergeben.

SERIENAUSTATUNG

PANDA

- 12V Steckdose in der Mittelkonsole (823)
- 14" Stahlräder mit silbernen Radabdeckungen, Bereifung 175/65 R14 (BG1)
- 4 Sitzplätze
- 6 Airbags
- ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- Armaturenbrett in Anthrazit
- Außenspiegel in Schwarz, manuell von innen einstellbar
- Bordcomputer
- Digitales Cockpitdisplay
- Elektrische Fensterheber vorne (028)
- Elektrische Servolenkung (112)
- Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)
- Handschuhfach beifahrerseitig schließbar
- Klimaanlage manuell (025)
- Lenkrad höhenverstellbar (011)
- Polsterung in Schwarz, Sitze vorne mit „Fiat“ Schriftzug
- Radiovorbereitung (072)
- Radlauf- und Seitenschwellerverkleidung in Schwarz
- Sonnenblende mit Make-Up-Spiegel beifahrerseitig (4M6)
- Start&Stop System < 30 km/h (5DE)
- Stoffsitze in Schwarz mit Fiat Monogramm
- Stoßfänger in Wagenfarbe mit schwarzem Einsatz
- Tagfahrlicht
- TPMS (Reifendruckkontrollsystem indirekt) (7B2)
- Türgriffe außen in Schwarz
- Zentralverriegelung inkl. Heckklappe mit Funkfernbedienung (008)

ADAS GSR V2 (Advanced Driver Assistance Systems):

- Autonomer Notbremsassistent (9RL)
- Einparkhilfe hinten (508)
- Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer (NH4)
- Müdigkeitserkennung (1CQ)
- Spurhalteassistent (LAS)
- Verkehrszeichenerkennung



SERIENAUSTATUNG

PANDINA (zusätzlich/abweichend zu PANDA), Opt. BGC

- 15" Design Stahlräder mit Radabdeckungen Bicolore, Bereifung 185/55 R15 (BG3)
- 3 Kopfstützen hinten (965)
- 5 Sitzplätze + 3 Rückbanklehne ungeteilt umlegbar (273+965)
- Abgedunkelte Seitenscheiben (070)
- Armaturenbrett in Grau
- Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizt (041)
- Fahrersitz höhenverstellbar (626)
- Fernlichtassistent (9U7)
- Dachreling in Schwarz (357)
- Dämmerungs- und Regensensor (2R3/2R4)
- Multifunktionsstasten am Lenkrad für Radio und Telefon (5BH)
- Nebelscheinwerfer (097)
- Seitenschutzleisten und Stoßfängereinsätze vorne und hinten je nach Außenfarbe in Schwarz oder Weiß (BFF / BB2 / BFH)
- Schwarz genarbte Türgriffe
- Stoßfänger im Offroad Look vorne/hinten mit Einsätzen in Wagenfarbe & LED Tagfahrlicht in Stoßfänger integriert (4TU)
- Stoffpolsterung mit Seaqual™ Garn vorne in Bicolore Schwarz/Grau mit gelben Nähten
- Tempomat (416)
- Radio mit 7" Touchscreen, USB-Anschluss, DAB+, Bluetooth Freisprecheinrichtung, Audio Streaming, Sprachsteuerung, **Apple CarPlay & Android Auto™** (1RB)

Option BGH

- Außenspiegel in Wagenfarbe

Option BGC

- Außenspiegel in Gelb



PAKETE UND OPTIONEN

CITY-PAKET (zusätzlich/abweichend zu PANDA)	Bestellcode	PANDA	PANDINA
<ul style="list-style-type: none"> • 5" Radio DAB mit Bluetooth & USB-Anschluss (2PX) • Multifunktionstasten am Lenkrad für Radio und Telefon (5BH) • Tempomat (416) • Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizt (041) • Fahrersitz höhenverstellbar (626) 	BV3	481,91	■

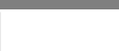
OPTIONEN	Bestellcode	PANDA	PANDINA
5 Sitzplätze mit 3-Punkt-Gurten + 3 Kopfstützen hinten + Rückbanklehne ungeteilt umlegbar* *nur iVm. City-Paket (Opt. BV3)	273 + 965	243,90	■
Reifenpannen-kit Fix & Go	499	35,00	35,00
Notrad	803	55,00	55,00

FELGEN

		Bestellcode	PANDA	PANDINA
	14" Stahlräder mit silbernen Radabdeckungen Bereifung 175/65 R14	BG1	■	-
	15" Design Stahlräder mit Radabdeckungen BICOLORE Bereifung 185/55 R15	BG3	-	■

FARBTABELLE

	PANDA	PANDINA Außenspiegel in Wagenfarbe Option BGH	PANDINA Außenspiegel Gelb Option BGC
Polsterung	Stoff mit Fiat Monogramm	Stoff Seaqual® mit Pandina Schriftzug	Stoff Seaqual® mit Pandina Schriftzug
Sitz – Hauptfarbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Sitz - Kontrastfarbe	Schwarz	Grau	Grau
Türverkleidung	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Armaturenbrett	Anthrazit	Grau	Grau
Außenspiegel	Schwarz	Wagenfarbe	Gelb
Bestellcode	099	977	977

PASTELLACKIERUNGEN					
601 Cinema Schwarz	5CJ		250,-	250,-	250,-
296 Gelato Weiß	5CH		250,-	250,-	250,-
414 Passione Rot	1WY		250,-	250,-	-
509 Gelb	5CL		0,-	0,-	-
METALLICLACKIERUNGEN					
756 Blau	3YS		480,-	480,-	-
468 Foresta Grün	1WX		.	480,-	-
BICOLORE MIT SCHWARZEM DACH					
953 Bicolore Gelato Weiß	9K1		400,-	400,-	400,-
956 Bicolore Passione Rot	1CJ		400,-	400,-	-
119 Bicolore Gelb	9K2		400,-	400,-	-
729 Bicolore Blue	BG7		630,-	630,-	-
968 Bicolore Foresta Grün	BCK		-	630,-	-

panda



Cinema Schwarz



Gelato Weiß*



Gelb*



Passione Rot*



Blau*

* = Mit oder ohne schwarzes Dach erhältlich.



Cinema Schwarz**



Gelato Weiß**



Gelb*



Passione Rot*



Blau*



Foresta Grün*

* = Mit oder ohne schwarzes Dach erhältlich.

** = Mit oder ohne schwarzes Dach erhältlich und mit oder ohne Gelbe Außenspiegel erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

AUSSTATTUNGSNIVEAU	PANDA	PANDINA
MOTOREN	FireFly Hybrid 70 Benzin	FireFly Hybrid 70 Benzin
KAROSSERIE		
Türen	5	
Anzahl der Sitzplätze	4 bis 5	
Länge (mm)	3.686	3.705
Breite / Breite inkl. Außenspiegel (mm)	1.672 / 1.882	1.662 / 1.882
Höhe unbeladen (mm)	1.551	1.605
Radstand (mm)	1.605	1.605
Spurweite vorne / hinten (mm)	1.409 / 1.407	1.414 / 1.408
Kofferraumvolumen min. /max. (l)	225 / 870	
Kraftstofftankinhalt (l)	38	
Eigengewicht nach DIN (kg)	1.045	
zul. Anhängelast gebremst/ungebremst (kg)	Anhängerbetrieb nicht zulässig	
max. Zuladung inkl. Fahrer (kg)	440 (460*)	
MOTOR		
Art/Lage	3-Zylinder in Reihe 6V vorne quer	
Nockenwellenantrieb	Steuerkette	
Hubraum (cm ³)	999	
Bohrung / Hub (mm)	70 x 86,5	
Verdichtungsverhältnis	12:1	
Abgasklasse	Euro 6.4	
Leistung kW (PS) bei U/min	51 (70) 6.000	
max. Drehmoment (Nm) bei U/min	92 / 3.500	
Hybrid Technologie	12 Volt Riemen-Starter-Generator, Lithium-Ionen-Batterie (11Ah), Unterstützung mit bis zu 3,6kW	
FAHRLEISTUNGEN UND VERBRAUCH (Beachten Sie den Hinweis zu den Kraftstoffverbrauchsangaben auf der nächsten Seite)		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	164	155
Beschleunigung: 0-100 km/h (sec)	13,9	14,7
Verbrauch** auf 100 km kombiniert (l) WLTP	ab 5,0	ab 5,1
CO ₂ -Emissionen** (g/km) WLTP	113	116
KRAFTÜBERTRAGUNG		
Antrieb	Vorderradantrieb	
Getriebe	6-Gang	
Start&Stop Automatik	Ja	
FAHRWERK		
Vorderradaufhängung	MacPherson-Einzelradaufhängung, hydraulische Teleskopstoßdämpfer, Stabilisator	
Hinterradaufhängung	Verbundlenkerachse mit Torsionsquerträger, Schraubenfedern und hydraulische Teleskopstoßdämpfer	
Lenkung	Zahnstangenlenkung, elektrisch unterstützt, besonders leichtgängiger CITY-Modus zuschaltbar	
Wendekreis (m)	9,3	
Bremsen (S-Scheibe, T-Trommel)		
vorne: Ø mm	S 257	
hinten: Ø mm	T 203	
Serienbereifung	175/65 R14	185/55 R15

*Ausführung mit 5 Sitzplätzen (optional erhältlich)

**Die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte und CO₂-Emissionen der Fahrzeuge nach Abgasklasse Euro-6d-Final wurden nach der neu eingeführten Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt und zusätzlich nach dem Real Drive Emission (RDE)-Verfahren im praktischen Fahrbetrieb gemessen. Gewichtsangaben, CO₂-Emissionen und Verbrauchswerte beziehen sich auf das Basisfahrzeug und können je nach Ausstattung abweichen.

HINWEIS ZU DEN KRAFTSTOFFVERBRAUCHSANGABEN

Die Verbrauchs- und CO₂-Angaben beziehen sich auf die nach den vorgeschriebenen Messverfahren (VO (EU) 1153/2007 sowie VO (EU) 1151/2017 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typengenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP Prüfverfahrens ermittelten Werte. Nähere Informationen finden Sie auf <https://www.fiat.at/wltp-zertifizierung> oder erhalten Sie bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den CO₂- und Verbrauchswerten handelt es sich um Werte, die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration für das Kraftfahrzeug berechnet wurden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass es im Zuge des Produktionsprozesses zu Abweichungen dieser CO₂- und Verbrauchswerte kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten CO₂- und Verbrauchswerte nicht den CO₂- und Verbrauchswerten des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die CO₂- und Verbrauchswerte aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. Derartige Änderungen der CO₂- und Verbrauchswerte sind für die Berechnung der NoVA, des Sachbezugs bei privat genutzten Dienstwägen sowie bei Zulassungen ab Oktober 2020 der motorbezogenen Versicherungssteuer relevant. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke, Witterung und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen (z.B. breitere Reifen mit einer anderen Effizienzklasse, Schiebedach etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende Verbrauchswerte und CO₂-Emissionen ergeben.

Hersteller und Verkäufer können für die angegebenen Verbrauchswerte keine Gewähr leisten.

Liste der Faktoren, die zu einer Abweichung vom angegebenen Kraftstoffverbrauch führen:

- persönlicher Fahrstil
- Jahreszeit und Wetterverhältnisse, Luftwiderstand bzw. Wind
- Verkehrslage
- Topografie
- Einsatzart (Kurz- oder Langstrecke)
- Straßenbeschaffenheit (Oberfläche)
- Reifen (Reifenbreite, Reifendruck, Rollwiderstand)
- Wartungszustand (z.B. Zustand des Luftfilters, Luftmassenmesser, Motoröl, Lambda-Sonde)
- Zuladung (beladen oder leer), Dachträger, Zubehör, Kofferrauminhalt
- Zusatzausstattung (Gewicht und Energieverbrauch) z.B. Schiebedach, zusätzliche Sitze
- Zusätzlicher Energiebedarf – Klimaanlage, Heizung, Lichtanlage, Scheibenwischer und Radio
- Wagenfarbe und Farbe der Innenausstattung- Aufheizeffekt

FIAT