

FIAT GRANDE PANDA



PREISE
AUSSTATTUNGEN
TECHNISCHE DATEN



DATENSTAND
28.11.2024

FIAT GRANDE PANDA

LISTENPREISE

Versionscode	Elektromotor Leistung kW (PS)	Batteriekapazität kWh brutto	Reichweite WLTP* kombiniert	CO ₂ g/km	Listenpreis netto in €	Listenpreis brutto in €	Gesamtbetrag brutto in €		
							inkl. E-Mobilitätsbonus (Herstelleranteil)	inkl. Förderung Bundesministerium ¹	
ELEKTRO									
(RED)	313.1NE.0	83 (113)	44	320	0	22.416,67	26.900,-	24.500,-	21.500,-
La Prima	313.1SE.0	83 (113)	44	320	0	24.916,67	29.900,-	27.500,-	24.500,-



¹Beinhalten 3.000€ Förderung seitens Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, sämtliche Details dazu unter www.umweltfoerderung.at

* Die angegebenen Werte zu Reichweite und Stromverbrauch basieren auf dem WLTP-Testverfahren. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund zahlreicher Faktoren wie persönlicher Fahrstil, Topographie, Außentemperatur, Verwendung von Heizung bzw. Klimaanlage, dem Ladezustand der Batterie sowie Zustand, Gebrauch und Ausstattung des Fahrzeugs variieren.

Die Verbrauchs- und Reichweitenangaben sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den Verbrauch und Reichweite 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 kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten Verbrauchs- und Reichweitenangaben nicht denen des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die Verbrauchs- und reichweitenangaben aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. 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 Verbrauchs- und Reichweitenangaben ergeben

FIAT GRANDE PANDA

SERIENAUSTATTUNG (RED)

EXTERIEUR

- 16" Stahlfelgen, weiß lackiert 205/55 R16 (D6H)
- Außenspiegelgehäuse in Glanzschwarz mit LED Blinker
- Heckspoiler in Glanzschwarz
- Pixeldesign LED Scheinwerfer vorne
- Pixeldesign LED Heckleuchten
- (RED) Logo an der B-Säule
- Türgriffe in Glanzschwarz

INFOTAINMENT

- 10" Digitales Cockpit
- 10,25" Uconnect™ Touchscreen Radio mit DAB+ und Sprachsteuerung
- 6 Lautsprecher
- 2 USB-C Anschlüsse vorne
- Kabelloses Apple CarPlay¹ & Android Auto²
- Lenkrad mit Multifunktionstasten

INTERIEUR

- 12V Steckdose
- 3. Kopfstütze Rückbank (YWK)
- Armaturenbrett mit „Stye“ Stoffbezug
- Fahrersitz und Beifahrersitz höhenverstellbar
- Gelber Armaturenbrettrahmen in „Lingotto“ inspirierter Form
- Luftauslässe im Monoblock-Pixeldesign mit gelben Akzenten
- Mittelkonsole in Glanzschwarz mit gelben Akzenten
- Polsterung „Style+“ in Blau mit gelben Nähten
- Rückbank geteilt umklappbar 60/40
- Zusätzliches Handschuhfach oben im Armaturenräger, verschließbar

SICHERHEIT

- 6 Airbags (Beifahrerairbag deaktivierbar)
- Aktiver Notbremsassistent
- Akustische Fußgängerwarnung (AVAS)
- Berganfahrassistent
- E-Call: Automatischer Notruf & Pannenhilfe
- Isofix Kindersitzbefestigung hinten (Außensitzplätze)
- Lenkrad vertikal und axial einstellbar
- Müdigkeitserkennung
- Parkbremse elektrisch
- Parksensoren hinten
- Spurhalteassistent
- Verkehrszeichenerkennung

TECHNIK

- Außenspiegel elektrisch verstellbar und beheizt
- AC Wechselstrom-Lademöglichkeit bis zu 11kW (3-phasig)
- DC Schnellademöglichkeit bis zu 100kW
- Dämmerungssensor
- Elektrische Fensterheber vorne und hinten
- Funktion „Comfort“ reduziert die Rekuperation für eine ruhigere Fahrt
- Heckscheibenwischer
- Ladekabel Mode 3 Typ 2 (3-phasig für bis zu 22kW)
- Manuelle Klimaanlage
- Telematik Box für volle Konnektivität
- Tempomat und Geschwindigkeitsbegrenzer
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung



1) Um Apple CarPlay (kabelgebunden) auf dem Fahrzeugdisplay verwenden zu können benötigen Sie ein kompatibles iPhone 5 oder höher und einen aktiven Datentarif. Für eine optimale Leistung empfehlen wir die aktuelle iOS Version. Weitere Informationen finden Sie auf www.apple.com/de/ios/carplay.

2) Um Android Auto (kabelgebunden) auf dem Fahrzeug Display verwenden zu können, benötigen Sie ein kompatibles Android-Smartphone mit Android 6.0 oder höher, einen aktiven Datentarif und die neueste Version der Android Auto App.

FIAT GRANDE PANDA

SERIENAUSTATTUNG LA PRIMA

zusätzlich zu Ausstattung (RED)

EXTERIEUR

- 17" Leichtmetallräder Bicolore
- Abgedunkelte Seitenscheiben
- B und C-Säule in Glanzschwarz
- Dachreling in „Silver Metal“
- Stoßfänger mit optischem Unterfahrschutz in Silber

INFOTAINMENT

- 2 USB-C Anschlüsse hinten
- Integriertes Navigationssystem mit Live Funktion und Laderoutenplanung
- Kabellose Smartphone-Ladestation

INTERIEUR

- Armaturenbrett mit Bambusfaser und „Bambox“
- Automatisch abblendbarer Innenspiegel
- Mittelarmlehne vorne
- Hochwertige sitzen Fabrik
- Kofferraumbeleuchtung
- LED Dachhimmelbeleuchtung
- Lenkrad mit hochwertigem Soft-Touch-Bezug (318)
- Mittelarmlehne
- Polsterung „Signature“ in Bicolore Blau / Weiß mit gelben Nähten
- Staufächer in den Rückenlehnen der Vordersitze
- Türverkleidung mit Stoffeinsatz vorne

SICHERHEIT

- Isofix Vorbereitung an den hinteren Außensitzen inclusive TOP TETHER (dritter Aufnahmepunkt)
- Parksensoren vorne und hinten
- Regensensor
- Rückfahrkamera mit 180° Perspektive

TECHNIK

- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Klimaautomatik
- Vortemperierung (Standheizung bzw. Standklimatisierung steuerbar per FIAT App, Connectivity Services für 6 Monate gratis*)



*= Diese Funktion steht zu Testzwecken 6 Monate kostenlos ab dem Garantiestartdatum des Fahrzeuges zur Verfügung. Nach der Testphase wird diese Funktion als kostenpflichtiger Dienst zur Verfügung stehen. Bitte beachten Sie, dass das Datum des Garantiebeginns vor dem Datum Ihres Abonnements liegen kann. Je nachdem, wann Sie den Dienst aktivieren, kann sich die Dauer der Testphase verkürzen.

FIAT GRANDE PANDA

PAKETE & OPTIONEN



PAKET	Bestellcode	(RED)	La Prima
WINTER PAKET Beheizte Windschutzscheibe im Bereich der Wischerblätter Sitzheizung vorne Lenkradheizung	K7T	-	375,-

OPTIONEN	Bestellcode	(RED)	La Prima
Integriertes Spiralladekabel im vorderen Stoßfänger mit 7,4kW Wechselrichter (1-phasig) und 4,5m Länge. <i>Entfall: 11kW Wechselrichter (3-phasig)</i> <i>Bitte beachten Sie, dass die maximale Ladeleistung von 7,4kW nur bei öffentlichen 22kW Ladestationen erreicht wird. Bei Wallboxen in privaten Haushalten ist, je nach Ausführung, häufig nur eine maximale Ladeleistung von 3,7kW möglich.</i>	C20	166,67	166,67
Reifenpannenset mit Reparaturfüllmittel und Kompressor	Y1L	25,-	25,-



Alle Preise exkl. 20% MwSt
- = nicht verfügbar.

FIAT GRANDE PANDA

LACKIERUNGEN (RED)



LUNA Bronze



CINEMA Schwarz



LIMONE Gelb



GELATO Weiß



ACQUA Azure



LAGO Blau



PASSIONE Rot

FIAT GRANDE PANDA

LACKIERUNGEN LA PRIMA



PASSIONE Rot



ACQUA Azure



LAGO Blau



CINEMA Schwarz



LUNA Bronze



GELATO Weiß





LIMONE Gelb

FIAT GRANDE PANDA






FARBTABELLE

	(RED)	La Prima
Polsterung	Style+	Signature
Sitz – Farbe	Blau	Blau / Weiß
Sitz - Nähte	Gelb	Gelb
Türverkleidung	Blau	Blau
Armaturenbrett	Stoff	Bambusfaser
Außenspiegel	Glanzschwarz	Glanzschwarz
Bestellcode	156	192

PASTELLACKIERUNGEN

111 Passione Rot	BC7		0,-	416,67
240 Gelato Weiß	B4R		416,67	416,67

METALLICLACKIERUNGEN

507 Limone Gelb	BCU		416,67	0,-
533 Cinema Schwarz	AC1		416,67	416,67
368 Acqua Azure	BCA		416,67	416,67
411 Lago Blau	BCR		416,67	416,67
724 Luna Bronze	BCL		416,67	416,67

(RED)



La Prima



FIAT GRANDE PANDA

TECHNISCHE DATEN

Version	(RED)	La Prima
KAROSSERIE		
Türen	5	
Anzahl der Sitzplätze	5	
Länge (mm)	3.999	
Breite (mm)	1.763 ohne Spiegel / 2.017 mit Spiegel	
Höhe unbeladen	1.570 / 1.615 mit Dachreling	1.615
Radstand (mm)	2.540	
Überhang vorne / hinten	788 / 671	
Masse des Fahrzeugs minimal	1.461 kg	1.475 kg
Zuladung	449 kg	435 kg
Höchstzul. Anhängelast	550 kg	
Kofferraumvolumen min. / max. bis in Liter	361 / 1.315	
Wendekreis in m	10,9	
BATTERIE		
Batterietyp	LFP Lithium-Eisenphosphat	
Kapazität (kWh)	44 (43,8 netto)	
Gewicht der Batterie (kg)	350	
ELEKTROANRIEB		
Antrieb	Vorderräder	
Motortyp	3-Phasen Synchron-Elektromotor mit Permanentmagneten; Hochspannungssystem 400V	
Elektrische Höchstleistung	83 kW (113 PS)	
Elektrische Nenndauerleistung 30 min.		
Max. Drehmoment	122 Nm	
Ladedauer AC 7,4 kW 20 - 100% SOC	3:43 Stunden	
Ladedauer AC 11 kW 20 - 100% SOC	2:55 Stunden	
Ladedauer DC 100 kW 20 - 80% SOC	33 Minuten	
FAHRLEISTUNGEN UND VERBRAUCH		
Höchstgeschwindigkeit km/h	132	
Beschleunigung 0-100 km/h in Sek.	11,0	11,5
Stromverbrauch kombiniert WLTP*	17,4 kWh /100 km	
CO ₂ -Emissionen kombiniert WLTP*	0 g/km	
Reichweite elektrisch kombiniert WLTP*	bis zu 320 km	

* Die angegebenen Werte zu Reichweite und Stromverbrauch basieren auf dem WLTP-Testverfahren. Die tatsächliche Reichweite kann aufgrund zahlreicher Faktoren wie persönlicher Fahrstil, Topographie, Außentemperatur, Verwendung von Heizung bzw. Klimaanlage, dem Ladestand der Batterie sowie Zustand, Gebrauch und Ausstattung des Fahrzeugs variieren. ** Die Verbrauchs- und Reichweitenangaben sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Bei den Angaben zu den Verbrauch und Reichweite 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 kommt und daher die im Rahmen der Vorabdatenkonfiguration errechneten Verbrauchs- und Reichweitenangaben nicht denen des ausgelieferten Kraftfahrzeugs entsprechen. Auch bei ähnlich oder gleich ausgestatteten Lagerfahrzeugen können die Verbrauchs- und reichweitenangaben aufgrund eines früheren Produktionstermins abweichen. 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 Verbrauchs- und Reichweitenangaben ergeben.

FIAT