

Fiat Panda Pandina ICON 1.0 Hybrid

Details



Preis

14.980 €

19% MwSt.

HU	12.2028
Lieferdatum	sofort
Leistung	51 kW / 69 PS
Kilometerstand	99 km
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitze	4
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Schaltgetriebe
Erstzulassung	12/2025
Hersteller Farbe	Passione Rot
Innenbereich	Stoff
Standort	Riesa

Ausstattung

- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Garantie
- Multifunktionslenkrad
- Start/Stop-Automatik
- Müdigkeitswarner
- Volldigitales Kombiinstrument
- Klimaanlage
- Radio DAB
- Elektr. Fensterheber
- ABS
- Bluetooth
- Isofix
- Spurhalteassistent
- Reifendruckkontrolle
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Tempomat
- Elektr. Wegfahrsperre
- ESP
- Freisprecheinrichtung
- Traktionskontrolle
- Berganfahrassistent
- Verkehrszeichenerkennung
- Parksensoren hinten
- Tuner/Radio

Fahrzeugbeschreibung

Sicherheit:

- 3. Bremsleuchte

Kontakt

Riesa
Lange Straße 61
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de

Fiat Panda Pandina ICON 1.0 Hybrid

- ABS
- Antriebsschlupfregelung (ASR)
- elektr. Stabilitätsprogramm (ESP)
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- ISOFIX
- Kopfstützen im Fonds
- Müdigkeitswarnsystem
- Reifendruckkontrolle
- Servolenkung
- Spurhalteassistent
- Traktionskontrolle
- Verkehrszeichenerkennung
- Wegfahrsperr

Komfort:

- Einparkhilfe (PDC) Sensoren hinten
- Elektr. Fensterheber
- Klimaanlage
- Lenksäule einstellbar
- Multifunktionslenkrad
- Tempomat
- Volldigitales Kombiinstrument
- Zentralverriegelung
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sound/Multi Media:

- Bluetooth Freisprecheinrichtung
- DAB+ Digital Radio
- Freisprecheinrichtung
- Radio/Tuner

Sonstiges:

- Berganfahrhilfe
- Start-Stop-Automatik

Weitere Beschreibung:

- 3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten mit Gurtstraffer
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Anzeigeinstrumente digital
- Armaturenbrett farbig (Wagenfarbe)
- Außenspiegel mit Abdeckkappen schwarz
- Einparkhilfe hinten
- Elektr. Bremskraftverteilung
- Elektrische Servolenkung Dual-Drive
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP / ESC)
- Fahrassistenz-System: Berganfahrhilfe
- Fahrassistenz-System: Müdigkeits-Warner

Kontakt

Riesa
Lange Straße 61
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de

Fiat Panda Pandina ICON 1.0 Hybrid

- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung
- Fensterheber elektrisch vorn
- Getriebe 6-Gang
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz
- Karosserie: 5-türig
- Klimaanlage
- Kopfstützen vorn verstellbar
- Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar
- Modellpflege
- Motor 1.0 Ltr. - 51 kW (Mild-Hybrid)
- Mild-Hybrid 51 kW (Motor 1.0 Ltr. - 51 kW)
- Radiovorbereitung. 2 Lautsprecher
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6e
- Sitzbezug / Polsterung: Stoff
- Start/Stop-Anlage
- Steckdose (12V-Anschluß) vorn
- Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung

-
- Inzahlungnahme Ihres Gebrauchten, Finanzierung oder Leasing möglich.
 - Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal, bitte kontaktieren Sie uns.
 - Änderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten.

- Die oben zu findende Fahrzeugbeschreibung ist unverbindlich, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Leasing- oder Finanzierungsangebot. Das Fahrzeug befindet sich aktuell im Standort Riesa. Bitte erfragen Sie BEVOR Sie sich auf den Weg zu uns begeben, ob sich das Fahrzeug auch tatsächlich in unserer Filiale befindet und ob es noch verfügbar ist.

Kontakt

Riesa
Lange Straße 61
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 5,1 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 116.0 g/km

CO₂-Klasse: D

Kraftstoffverbrauch Innenstadt: 5,1 l/100km

Kraftstoffverbrauch Stadtrand: 4,8 l/100km

Kraftstoffverbrauch Landstraße: 4,5 l/100km

Kraftstoffverbrauch Autobahn: 6,2 l/100km

CO₂ - Klasse kombiniert



Kontakt

Riesa
Lange Straße 61
01587 Riesa

Tel.: 03525/50220
E-Mail: tobias.wagner@wagner-und-schmid.de