



Ford Puma ST-Line

Farbe:

Fantastic Rot

Verfügbare Laufzeiten

12 Monate

Verfügbare inkludierte Kilometer pro Monat

1.250 km, 1.750 km (+100 €), 2.000 km (+150 €), 2.500 km (+250 €)

599 €

pro Monat (inkl. 20% MwSt.)

Technische Daten

Marke	Ford	Sitze	5
Modell	Fantastic Rot	Türen	5
Freikilometer pro Monat	1.250 km	CO ₂ -Ausstoß (WLTP)	131 g/km
Leistung	92 kW / 125 PS	Isofix	ja
Getriebe	Automatikgetriebe	Klimaanlage	ja
Treibstoff	Benzin	Navigationssystem	ja
Ø Verbrauch	5,7-5,8 l		

Die Ausstattung

- ✓ Außenspiegel in Wagenfarbe lackiert, elektrisch einstellbar und anklappbar, beheizbar, mit integrierten Blinkleuchten
- ✓ Fernlicht-Assistent inkl. Scheinwerfer-Assistent mit Tag/Nacht-Sensor
- ✓ LED-Nebelscheinwerfer inkl. statischem Abbiegelicht
- ✓ Digitale Instrumententafel (31,2cm Bildschirmdiagonale)
- ✓ Fensterheber hinten und vorne elektrisch mit Quickdown-Schaltung inkl. Gesamtschließungsfunktion
- ✓ Mittelkonsole vorne mit 2 Getränkehaltern, 12-V-Anschluss und integrierter Auflage
- ✓ Stoffpolsterung in Anthrazit mit Ziernähten in Rot
- ✓ Teppichfußmatten vorne
- ✓ Fahrersitz höhenverstellbar
- ✓ Rücksitzlehne umklappbar, 60:40 geteilt
- ✓ Reifen-Reparatur-Set
- ✓ Reifendruckkontrollsystem
- ✓ FordPass Connect inkl. Live-Traffic-Verkehrsinformation
- ✓ Fahrspur-Assistent inkl. Fahrspurhalte-Assistent
- ✓ Intelligenter Geschwindigkeitsbegrenzer mit Tempolimit-Anzeige
- ✓ Geschwindigkeitsregelanlage
- ✓ Ford Power-Startfunktion (Schlüsselfreies Starten)
- ✓ ISOFIX-Halterung an den äußeren Sitzplätzen der 2.Sitzreihe
- ✓ Park-Pilot-System hinten
- ✓ Start-Stopp-System
- ✓ Ford SYNC 3 inkl. Ford Navigationssystem mit AppLink, 8"-Touchscreen und DAB/DAB+
- ✓ Komfort-Paket (Klimaanlage mit automatischer Temperaturkontrolle, Scheibenwischer mit Regensensor, Innenspiegel autom. abblendend, induktive Ladestation für mobile Endgeräte)
- ✓ Winter-Paket (Frontscheibe und Lenkrad beheizbar, Vordersitze individuell und variabel beheizbar)
- ✓ Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt