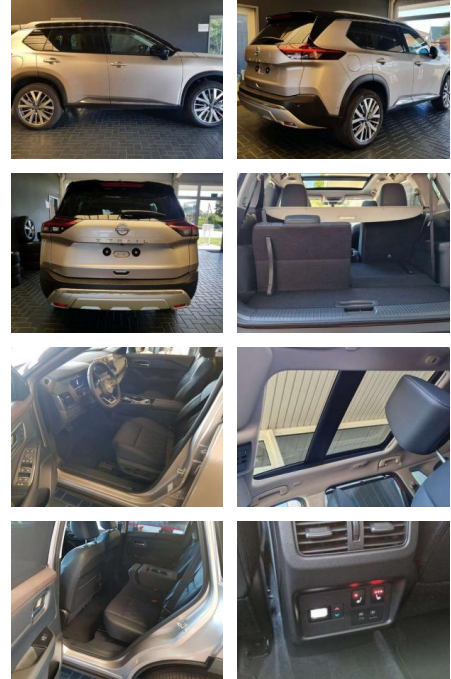


Nissan X-Trail 1.5 VC-T MHEV Xtronic Tekna 7S

EA05-0482 TEKNABOISER DACH LM-20" 2-FARB



| Erstzulassung: | Kilometer: | Farbe: | Leistung: | Kraftstoffart: |
|----------------|------------|--------|-----------------|----------------|
| 01.05.2023 | 8.150 | Beige | 120 kW / 163 PS | Benzin |

PREIS
40.970 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **347 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 10.243 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 30.728 Euro, Gesamtbetrag: 48.336 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 10.243 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 30.728 Euro, Zielrate: 20.485 Euro, Gesamtbetrag: 51.200 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Anti-Blockiersystem ABS

Multimedia

- Radio

Weiteres

- Fahrzeug-Nr.: 0482 ..1
- 5 VC-T Mild-Hybrid Vorfühwagen: EZ 26.05.2023
- Km 8.150 - EURO 6d-ISC-FCM 3-Wege Katalysator mit Otto-Partikelfilter (OPF) Ab Zulassung: 36 Monate (maximal bis 100.000 km) Nissan Neuwagen-Garantie! 3 Jahre Nissan Assistance - Ihre Mobilitätsgarantie! 3 Jahre Lackgarantie 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung 1.-Hand
- Unfallfrei
- Scheckheftgepflegt UVP neu 53.480
- - Inkl. Überführungskosten & amp

- wäre es ein Tekna+ =Vollausstattung) Ausstattung unter: <https://www-europe.nissan-cdn.net/content/dam/Nissan-europe/interior/interior-18-2023-prisliste.pdf>
- Sonderausstattung inkl.: Sitzbezüge aus gestepptem Premium-Leder schwarz mit 3 D-Nähten (echtes Leder auf den Sitzflächen) inkl. 7-Sitze (3. Sitzreihe) inkl. 20"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 255/45 R20 inkl. Panorama-Glasschiebedach elektr. inkl. XEW Karosseriefarbe: Champagne Silver (KAY)
- Kontrastfarbe: Diamond Black (KH3) inkl. Der neue Mild-Hybrid-Antrieb bietet eine verbesserte Kraftstoffeffizienz und reduzierte CO-Emissionen
- ohne an Fahrspaß einzubüßen.Das System enthält eine Lithium-Ionen-Batterie
- die die während des Bremsens

- die Elektrik des Fahrzeugs zu speisen
- um den Motor bei niedrigen Geschwindigkeiten zu entlasten und eine reibungslosere Stopp/Start-Funktionalität sicherzustellen. Leistung Elektromotor max. 3
- 6 KW



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!