

Konditionsanpassung zum 15.02.2023

Sehr geehrte Toyota & Lexus Händlerin, sehr geehrter Toyota & Lexus Händler,

aufgrund der anhaltenden schwierigen Entwicklung auf dem Geldmarkt sind wir leider gezwungen, die KINTO Konditionen zum 15.02.2023 anzupassen.

Bitte stellen Sie sich daher ab diesem Datum auf leicht erhöhte Kundenraten ein. Die Anpassung bezieht sich ausschließlich auf die Zinskonditionen. Die Prämien und Rückvergütungen der gewerblichen Absatzförderung behalten bis zum 31.03.2023 ihre Gültigkeit.

Zur Veranschaulichung fügen wir Ihnen Beispielraten aus dem Programm Vario-Rücknahme KINTO bei:

bis 14.02.2023	ab 15.02.2023
----------------	---------------

Modelle	UPE netto	Leasingrate	Leasingrate	zzgl. Wartung
Yaris Hybrid Business Edition	21.084,03€	223,82€	229,99€	18,90€
Yaris Cross Hybrid Business Edition	23.352,94€	238,21€	245,05€	18,90€
Corolla Hybrid 5-Tr. 1.8 Business Edition	28.571,43€	318,48€	326,80€	18,90€

Laufzeit 48 Monate / Laufleistung 10.000 km p.a.

Gemeinsam mit TDG ist es gelungen, die Konditionen des Aygo X in der Pflegedienst Rahmenabkommen Aktion stabil zu halten. Hier können Sie Ihren Kunden weiterhin eine mtl. Leasingrate von 119 €, zzgl. 14,90 € Wartung anbieten (Laufzeit 48 Monate/Laufleistung 10,000 km p.a.).

Wir weisen Sie darauf hin, im Falle von laufenden Kundenanbahnungen ein entsprechendes Angebot bis einschließlich 14.02.2023 im KINTO MilesWeb zu speichern, auch wenn die Einreichung aller Unterlagen erst später erfolgen kann.

Wir halten uns stets 30 Tage an unsere Angebote gebunden. Somit erhalten Sie Ihren Kunden die aktuellen Konditionen. Bitte achten Sie dabei darauf, das Angebot vollständig und mit korrekten Angaben zu speichern:

- Spezifisches Modell
- Konkrete Sonderausstattung und Zubehör
- Gewünschte Farbe
- Vereinbarte Anzahl der Fahrzeuge
- Richtiger Kunde mit vollständigen Angaben

Eine nachträgliche Änderung von Angaben führt zu einem neuen Leasingantrag mit dann aktuell gültigen Konditionen.

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg!

KINTO Deutschland