

TAXI - GEWERBE - ANGEBOT

Proace Verso

Shuttle Comfort 9-Sitzer, L2 5-türig, 2.0 D-4D (177 PS) Start/Stop., 8-Stufen-A**Motor / Technik**

- Leistung: 130 kW (177 PS)
- Hubraum: 1.997 ccm
- 8-Stufen-Automatikgetriebe
- 4-Zyl

Serienausstattung Basis

- Heckklappe mit Fenster
- Heckklappe mit separat zu öffnender Heckscheibe
- Zwei-Zonen-Klimaautomatik
- ... und weitere Ausstattungen

Zusätzliche Serienausstattung Shuttle Comfort 9-Sitze

- 3. Sitzreihe
- Toyota Safety Sense
- Zwei-Zonen-Klimaautomatik
- Front- und Seitenairbags/Kopfairbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für die hinteren Sitzreihen
- Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Smart-Key-System: schlüsselloses Öffnen/Verschließen des Fahrzeugs sowie Starten des Motors per Start-/Stop-Knopf

UNSER TOYOTA FINANZIERUNGSANGEBOT¹

mtl. **599,00 €**

für den Proace Verso Shuttle Comfort 9-Sitzer, L2 5-türig, 2.0 D-4D (177 PS) Start/Stop., 8-Stufen-Automatikgetriebe

Hauspreis:	39.999,00 €*
Aktionsrabatt:	11.451,82 €
Anzahlung:	6.386,39 €
einmalige Schlussrate:	8.832,67 €
Nettodarlehensbetrag:	33.612,61 €
Gesamtbetrag:	36.985,67 €
Vertragslaufzeit:	48 Monate
gebundener Sollzins:	3,92 %
effektiver Jahreszins:	3,99 %
47 mtl. Raten à:	599,00 €

Optional auch mit leistungsstarker Kfz-Versicherung erhältlich.

¹Ein unverbindliches Angebot der Toyota Kreditbank GmbH, Toyota Allee 5, 50858 Köln. Entsprechende Bonität vorausgesetzt. Dieses Angebot ist nur für Gewerbekunden gültig. Auf Basis der unverbindlichen Preisempfehlung der Toyota Deutschland GmbH, Toyota Allee 2, 50858 Köln per 12.01.2019. Die Preise und Angebote verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer. Unser Autohaus vermittelt Darlehensverträge mehrerer bestimmter Darlehensgeber.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke: Toyota	Kraftstoff: Diesel
Modell: Proace Verso Shuttle Comfort 9-9 L2 5-türig, 2.0 D-4D (177 PS) Start/Stop., 8-Stufen-Automatikgetriebe	anderer Energieträger: -
Leistung: 130 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.845 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: 6,1 l/100 km
	innerorts: 7,3 l/100 km
	außerorts: 5,3 l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 160 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: - kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro 320,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km	
Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von <u>1,163</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.418,86
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>-</u> Euro/Abrechnungseinheit	Euro -
	Erstellt am: 12.01.2019