

Toyota Proace 1.6 D-4D L1 Kasten Comfort *Sortimo*Navi*



Unser Angebotspreis:

14.900,-€

12.521,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 2412169

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Proace (Verso)
Kategorie	Van/Kleinbus	Hubraum	1560 cm ³
Erstzulassung	12/2018	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	98400 km	Innenfarbe	Andere
Leistung	85 kW (116 PS)	Innenausstattung	Stoff
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsteam Autohaus
 Krammer
 09901-93470
 info@autohaus-krammer.com

Umwelt und Normen

Fahrzeugausstattung

ABS	Armlehne
Berganfahrassistent	Bluetooth
Bordcomputer	CD-Spieler
ESP	Elektr. Fensterheber
Elektr. Seitenspiegel	Elektr. Wegfahrsperr
Fernlichtassistent	Freisprecheinrichtung
Geschwindigkeitsbegrenzer	HU neu
Inspektion neu	Klimaanlage
Lichtsens	Lordosenstütze
Multifunktionslenkrad	Müdigkeitswarner
Navigationsystem	Nebelscheinwerfer
Nichtraucher-Fahrzeug	Partikelfilter
Regensens	Reifendruckkontrolle
Servolenkung	Sprachsteuerung
Start/Stop-Automatik	Totwinkel-Assistent
Traktionskontrolle	USB
Verkehrszeichenerkennung	Zentralverriegelung

* Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

** Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

