

GEPÄCKRAUM

Länge, Sitzbank aufgest. / umgekl., mm	706 / 1.380
Breite zwischen den Radkästen	1.002 mm
Gepäckraumvolumen Rücksitzb. aufgestellt	351 l
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1.125 l

MOTOR, GETRIEBE, ELEKTRIK

Getriebe	5-Gang
Hubraum	1.598 cm ³
Max. Leistung	70,00 kW
Max. Drehmoment	250 Nm / 1500 - 2500 1/min
Emissionsklasse	EURO 6 ZD

GEWICHTE

Leergewicht min.	1.280 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.720 kg
Zuladung	422 - 504 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	970 kg / 800 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12% / 8%	1.100 kg / 1.200 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	640 kg
Stützlast / Dachlast	50 kg / 75 kg

FAHRLEISTUNGEN

Höchstgeschwindigkeit	185 km/h
Beschleunigung von 0-80 / 0-100 km/h	7,5 s / 11,2 s
Elastizität 80-120 km/h (4./5. Gang)	10,5 s / 15,0 s

WEITERE DATEN

Wendekreis	ca. 10.600 mm
Kraftstoffart	Diesel
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	ca. 40 l
Kraftstoffbehälter Erdgas (CNG)	ca. -
Hersteller Schlüsselnummer	0603

*1 Die angegebenen Werte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Sie basieren auf den in der Regelung Nr. 101 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) definierten Testzyklen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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 (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs-

