



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	1.5 D-4D, 88 kW (120 PS) Start/Stop	2,0-l-D-4D m it Start-/Stop- Automatik, 110kW (150PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/ Stop-Automatik, 130kW (177PS)
Verbrauchs-, Abgas- & Füllmengen			
CO2-Effizienzklasse*	A	D	E
Kraftstoffart	Diesel	Diesel	
Verbrauch, kombiniert*	5.2 - 5.1 l/100 km	5.7 - 5.5 l/100 km	5.7 - 5.4 l/100 km
Verbrauch, innerorts*	6.4 l/100 km	6.5 - 6.2 l/100 km	6.4 - 6.2 l/100 km
Verbrauch, außerorts*	4.5 - 4.4 l/100 km	5.3 - 5.0 l/100 km	5.3 - 5.0 l/100 km
CO2-Emission, kombiniert*	128 g/km	151 - 144 g/km	150 - 144 g/km
Abgasnorm*	EURO 6 AP	EURO 6 AM	EURO 6 AM
Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)	6.6 - 6.3 l/100 km		
	6.5 l/100 km		
CO2-Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)	174 - 166 g/km		
	174 - 166 g/km		
Tankinhalt	69 l		
Motorentechnologie			
Ventiltrieb	16 valve, DOHC	16 Ventile D OHC	16 Ventile D OHC
Hubraum in ccm	1499 ccm	1997 ccm	1997 ccm



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	1.5 D-4D, 88 kW (120 PS) Start/Stop	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop- Automatik, 110kW (150PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/ Stop-Automatik, 130kW (177PS)
Motorleistung in kW	88/3500 kW@UpM	110/4000 kW@UpM	130/3750 kW@UpM
Motorleistung in PS	120	150	177
Maximales Drehmoment	300/1750-2000 Nm@UpM	370/2000-2500 Nm@UpM	400/2000-2500 Nm@UpM
Motorleistung in PS	120 PS		
Verdichtungsverhältnis	16.5:1	16.7:1	16.7:1
Anzahl Zylinder	4 CYLINDER, IN LINE	4 Zylinder	4 Zylinder
Motorbauart	common rail diesel direct injection	Common Rail Diesel Direk teinspritzun g	Common Rail Diesel Direk teinspritzun g
Kraftübertragung			
1. Gang	0.268	0.060	0.061
2. Gang	0.512	0.114	0.106
3. Gang	0.837	0.187	0.165
4. Gang	1.189	0.266	0.226
5. Gang	1.484	0.332	0.274
6. Gang	1.806	0.404	0.338
Getriebeart	Manual	Manual	Automatic
Performance			
Höchstgeschwindigkeit	160 km/h	185 km/h	185 km/h



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	1.5 D-4D, 88 kW (120 PS) Start/Stop	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 110kW (150PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 130kW (177PS)
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	12.0 Sek	10.3 Sek	8.8 Sek
Gewichte & Anhängelasten			
Leergewicht	1659-2084 kg	1759-2137 kg	1770-2143 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Gross Vehicle Weight 2010 (kg)	2740 kg		
Zulässiges Gesamtgewicht	2790 - 2690 kg	2815 - 2750 kg	2840 - 2780 kg
Kerb weight min (kg)	1659 kg		
Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung	1400 kg	2300 kg	2300 kg
Anhängelast ungebremst	750 kg	750 kg	750 kg
Minimum mass in running order	1734 kg		
Gesamtbruttomasse des Fahrzeugs (kg)	4140 kg		
Beladung			
Kofferraum, Länge	958 mm	958 mm	958 mm
Kofferraum, max. Breite (mm)	1618 mm	1618 mm	1618 mm
Ladevolumen	2 - 0.55 m ³		
Kofferraumvolumen minimal (fensterhoch) in l (VDA-Methode)	2000 - 550 Liter		
Fahrwerk			



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	1.5 D-4D, 88 kW (120 PS) Start/Stop	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 110kW (150PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 130kW (177PS)
Art der Vorderachse	Pseudo McPherson with anti-roll bar	McPherson-Vorderradaufhängung	McPherson-Vorderradaufhängung
Art der Hinterachse	Oblique Wishbone Trailining Arms	Querlenkerachse mit Einzelradaufhängung	Querlenkerachse mit Einzelradaufhängung
Bremsen			
Art der Bremsen vorne	Ventilated Disc	Scheibenbremsen, innenbelüftet	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Art der Bremsen hinten	Disc	Scheibenbremsen	Scheibenbremsen
Außenmaße			
Länge der Karosserie	5309 - 4609 mm	5309 - 4959 mm	5309 - 4959 mm
Breite der Karosserie	1920 mm	1920 mm	1920 mm
Höhe der Karosserie	1910 - 1899 mm	1899 mm	1899 mm
Radstand	3275 - 2925 mm	3275 mm	3275 mm
Spurbreite vorne	1630 mm	1630 mm	1630 mm
Spurbreite hinten	1618 mm	1618 mm	1618 mm
Anzahl Türen inkl. Heckklappe	5	5	
Innenmaße & Sitzplätze			



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	1.5 D-4D, 88 kW (120 PS) Start/Stop	2,0-l-D-4D m it Start-/Stop- Automatik, 110kW (150PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/ Stop-Automatik, 130kW (177PS)
Anzahl Sitzplätze	9 - 6 Sitze	8 - 7 Sitze	8 - 7 Sitze
Räder/Bereifung			
Felgengröße hinten	17"-Leichtmetallfelgen	17"-Leichtmetallfelgen	
Felgengröße vorne	17"-Leichtmetallfelgen	17"-Leichtmetallfelgen	
Reifengröße hinten	225/55R17	225/55R17	
Reifengröße vorne	225/55R17	225/55R17	
Wendekreis			
Wendekreis	12.4 - 11.3 m	12.4 m	12.4 m
Minimaler Wendekreis	6.2 - 5.65 m		
Turning radius body (m)	6.45 m		
Safety			
Euro NCAP	5		



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	2.0 D-4D, 110 kW (144 PS) Start/Stop	2.0 D-4D, 130 kW (177 PS) Start/Stop A automatik
Verbrauchs-, Abgas- & Füllmengen		
CO ₂ -Effizienzklasse*	A	B
Kraftstoffart	Diesel	Diesel
Verbrauch, kombiniert*	5.2 - 5 l/100 km	5.7 - 5.4 l/100 km
Verbrauch, innerorts*	5.8 - 5.5 l/100 km	6.4 - 5.4 l/100 km
Verbrauch, außerorts*	5 - 4.8 l/100 km	5.3 - 4.8 l/100 km
CO ₂ -Emission, kombiniert*	138 - 133 g/km	150 - 144 g/km
Abgasnorm*	EURO 6 AP	EURO 6 AP
Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)	7 - 6.6 l/100 km	7.1 - 6.9 l/100 km
	7 l/100 km	7 l/100 km
CO ₂ -Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)	183 - 173 g/km	187 - 180 g/km
	184 - 174 g/km	187 - 181 g/km
Motorentechnologie		
Anzahl Zylinder	4 CYLINDER, IN LINE	4 CYLINDER, IN LINE
Motorbauart	common rail diesel direct injection	common rail diesel direct injection
Ventiltrieb	16 valve DOHC, belt driven	16 valve, DOHC
Hubraum in ccm	1997 ccm	1997 ccm
Motorleistung in kW	106/3750 kW@UpM	130/3750 - / kW@UpM
Motorleistung in PS	144	177



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	2.0 D-4D, 110 kW (144 PS) Start/Stop	2.0 D-4D, 130 kW (177 PS) Start/Stop Automatik
Maximales Drehmoment	370/2000-2500 - 340/2000-2500 Nm@UpM	400/2000-2500 - /- Nm@UpM
Motorleistung in PS	144 PS	177 PS
Verdichtungsverhältnis	16.7:1	16.7:1
Kraftübertragung		
Getriebeart	Automatic	Automatic
1. Gang	0.268 - 0.181	0.181
2. Gang	0.512 - 0.314	0.314
3. Gang	0.837 - 0.487	0.487
4. Gang	1.189 - 0.670	0.670
5. Gang	1.484 - 0.809	0.809
6. Gang	1.806 - 1	1
Performance		
Höchstgeschwindigkeit	185 km/h	185 km/h
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	8.8 Sek	
Gewichte & Anhängelasten		
Leergewicht	1767-2182 kg	1767-2182 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	1500 kg	1500 kg
Gross Vehicle Weight 2010 (kg)	2830 kg	2830 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2870 - 2710 kg	2830 - 2800 kg
Kerb weight min (kg)	1767 kg	1767 kg



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	2.0 D-4D, 110 kW (144 PS) Start/Stop	2.0 D-4D, 130 kW (177 PS) Start/Stop Automatik
Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung	1900 kg	1900 kg
Anhängelast ungebremst	750 kg	750 kg
Minimum mass in running order	1842 kg	1842 kg
Gesamtbruttomasse des Fahrzeugs (kg)	4730 kg	4730 kg
Beladung		
Kofferraum, Länge	958 mm	958 mm
Kofferraum, max. Breite (mm)	1618 mm	1618 mm
Ladevolumen	1.2 - 0.55 m ³	0.98 - 0.55 m ³
Kofferraumvolumen minimal (fensterhoch) in l (VDA-Methode)	1200 - 550 Liter	980 - 550 Liter
Fahrwerk		
Art der Vorderachse	Pseudo McPherson with anti-roll bar	Pseudo McPherson with anti-roll bar
Art der Hinterachse	Oblique Wishbone Trailing Arms	Oblique Wishbone Trailing Arms
Bremsen		
Art der Bremsen vorne	Ventilated Disc	Ventilated Disc
Art der Bremsen hinten	Disc	Disc
Außenmaße		
Länge der Karosserie	5309 - 4609 mm	5309 - 4959 mm
Breite der Karosserie	1920 mm	1920 mm
Höhe der Karosserie	1910 - 1899 mm	1899 mm



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

	2.0 D-4D, 110 kW (144 PS) Start/Stop	2.0 D-4D, 130 kW (177 PS) Start/Stop Automatik
Radstand	3275 - 2925 mm	3275 mm
Spurbreite vorne	1630 mm	1630 mm
Spurbreite hinten	1618 mm	1618 mm
Innenmaße & Sitzplätze		
Anzahl Sitzplätze	9 - 5 Sitze	8 Sitze
Wendekreis		
Wendekreis	12.4 - 11.3 m	12.4 m
Minimaler Wendekreis	6.2 - 5.65 m	6.2 m
Turning radius body (m)	6.45 m	6.45 m
Safety		
Euro NCAP	5	5



Technisches Datenblatt

PROACE VERSO

* Seit dem 1. September 2018 ersetzt das neue weltweit harmonisierte Prüfverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen das davor gültige NEFZ-Prüfverfahren. Wegen realistischeren Prüfbedingungen liegen die Messwerte nach WLTP über denen des NEFZ-Verfahrens. Die angegebenen Messwerte wurden anhand des neuen WLTP-Zyklus ermittelt und zu Vergleichszwecken auf NEFZ-Bedingungen zurückgerechnet. Ab dem 1. September 2018 werden zur Kalkulation von CO₂-Ausstoß-basierten Steuern und Abgaben die reinen WLTP-Werte als Berechnungsgrundlage herangezogen. Daher können für die Bemessung solcher Steuern und Abgaben andere Werte als die hier angegebenen gelten. 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.

Fahrzeuge werden anhand der CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts in Effizienzklassen eingeteilt. Die CO₂-Effizienzklasse D entspricht dem Durchschnitt. Mit A+, A, B oder C werden Fahrzeuge bewertet, die über dem Durchschnitt liegen. Die Einstufungen E, F oder G liegen unter dem Durchschnitt.