



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 88kW (12 0PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 90kW (122 PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 110kW (15 0PS)
<b>Verbrauchs-, Abgas- &amp; Füllmengen</b>			
CO2-Effizienzklasse*	A	B	B
Kraftstoffart	Diesel	Diesel	Diesel
Verbrauch, kombiniert*	4.7 l/100 km	5.6 - 5.2 l/ 100 km	5.4 - 5.2 l/ 100 km
Verbrauch, innerorts*	5.0 l/100 km	6.4 - 5.7 l/ 100 km	5.8 - 5.7 l/ 100 km
Verbrauch, außerorts*	4.6 l/100 km	5.2 - 4.9 l/ 100 km	5.1 - 4.9 l/ 100 km
CO2-Emission, kombiniert*	125 g/km	149 - 137 g/ km	142 - 137 g/ km
Abgasnorm*	EURO 6 AN	EURO 6 AO	EURO 6 AO
Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)	6.3 - 6.2 l/ 100 km	7.3 - 7 l/10 0 km	
CO2-Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)	165 - 164 g/ km	192 - 183 g/ km	
	68.0 dB(A)	72.3 dB(A)	
Tankinhalt	69 l	69 l	
<b>Motorentechnologie</b>			
Anzahl Zylinder	4 CYLINDER, IN LINE	4 CYLINDER, IN LINE	4 Zylinder
Ventiltrieb	16 Valve SOH C	16 valve DOH C, belt driv en	16 Ventile D OHC



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 88kW (120PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 90kW (122PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 110kW (150PS)
Hubraum in ccm	1499 ccm	1997 ccm	1997 ccm
Motorleistung in kW	88/3500 kW@UpM	90/3750 - 110/4000 kW@UpM	110/4000 kW@UpM
Motorleistung in PS	120	150 - 122	150
Maximales Drehmoment	300/1750- Nm@UpM	370/2000-2500 - 340/1750-2000 Nm@UpM	370/2000-2500 Nm@UpM
Motorleistung in PS	120 PS	150 PS	
Konventionelle Motorleistung (DIN hp)	120 PS	150 PS	
Motorbauart	common rail diesel direct injection	D-4D Diesel/ Direkteinspritzung mit Common-Rail-Technologie	
Verdichtungsverhältnis	16.7:1	16.7:1	
<b>Kraftübertragung</b>			
Getriebeart	Manual	Manual	Manual
1. Gang	7.54 - 0.060	7.54 - 0.268	0.268
2. Gang	14.39 - 0.114	14.39 - 0.114	0.512
3. Gang	23.54 - 0.187	23.54 - 0.187	0.873 - 0.837
4. Gang	33.42 - 0.266	33.42 - 1.189	1.189



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 88kW (12 0PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 90kW (122 PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 110kW (15 0PS)
5. Gang	41.73 - 0.33 2	41.73 - 0.33 2	1.484
6. Gang	50.76 - 0.40 4	50.76 - 0.40 4	1.806
<b>Performance</b>			
Höchstgeschwindigkeit	170 - 160 km /h	183 - 170 km /h	185 - 170 km /h
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	13.3 - 11 Se k	11 Sek	
<b>Gewichte &amp; Anhängelasten</b>			
Leergewicht	1581-1798 kg	1685-1910 kg	1685-1916 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2660 - 2650 kg	3100 - 2720 kg	3100 - 2720 kg
Zuladung	1000 kg	1360 kg	1360 kg
Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung	1800 kg	2500 kg	2500 - 2300 kg
Anhängelast ungebremst	750 kg	750 kg	750 kg
<b>Beladung</b>			
Dachlast	140 kg	170 kg	170 kg
Stützlast	72 kg		
Kofferraum, Länge	2413 mm	2763 mm	2763 mm
Ladevolumen	5.8 - 5.1 m <sup>3</sup>	6.6 - 3.2 m <sup>3</sup>	6.6 - 5.8 m <sup>3</sup>



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 88kW (120PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 90kW (122PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 110kW (150PS)
Laderaumlänge	3674 mm	4026 mm	
Laderaumbreite	1636 mm	1636 mm	
Laderaumhöhe	1397 mm	1397 mm	
<b>Fahrwerk</b>			
Art der Vorderachse	Pseudo McPherson with anti-roll bar	Pseudo McPherson with anti-roll bar	McPherson-Vorderradaufhängung
Art der Hinterachse	Oblique Wishbone Trailining Arms	Oblique Wishbone Trailining Arms	Torsionslenkerachse
<b>Bremsen</b>			
Art der Bremsen vorne	Ventilated Disc	Ventilated Disc	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Art der Bremsen hinten	Disc	Disc	Scheibenbremsen
<b>Außenmaße</b>			
Anzahl Türen inkl. Heckklappe	5 - 3	5 - 3	5 - 4
Länge der Karosserie	4959 - 4609 mm	5309 - 4959 mm	5309 - 4959 mm
Breite der Karosserie	1920 mm	1920 mm	1920 mm
Höhe der Karosserie	1910 - 1899 mm	1940 - 1899 mm	1940 - 1899 mm
Radstand	3275 - 2925 mm	3275 mm	3275 mm



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 88kW (12 0PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 90kW (122 PS)	2,0-l-D-4D m it Start-/St op- Automati k, 110kW (15 0PS)
Spurbreite vorne	1630 mm	1630 mm	1630 mm
Spurbreite hinten	1618 mm	1618 mm	1618 mm
<b>Innenmaße &amp; Sitzplätze</b>			
Anzahl Sitzplätze	3 Sitze	6 - 3 Sitze	3 Sitze
<b>Räder/Bereifung</b>			
Felgenreiße hinten	Stahlfelgen 17"	Stahlfelgen 17"	Stahlfelgen 17"
Felgenreiße vorne	Stahlfelgen 17"	Stahlfelgen 17"	Stahlfelgen 17"
Reifenreiße hinten	215/60R17	215/60R17	215/60R17
Reifenreiße vorne	215/60R17	215/60R17	215/60R17
<b>Wendekreis</b>			
Wendekreis	12.4 - 11.3 m	12.4 m	12.4 m
<b>Offroad Eigenschaften</b>			
Bodenfreiheit (mm)	150 mm	150 mm	150 mm
Böschungswinkel vorne	17.1 °	16.8 °	
Böschungswinkel hinten	21.1 °	15.3 °	
<b>Safety</b>			
Euro NCAP	5	5	



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 75kW (102PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 130kW (177PS)
<b>Verbrauchs-, Abgas- &amp; Füllmengen</b>		
CO <sub>2</sub> -Effizienzklasse*	A	B
Verbrauch, kombiniert*	4.9 l/100 km	5.5 l/100 km
Verbrauch, innerorts*	5.4 l/100 km	6.2 l/100 km
Verbrauch, außerorts*	4.7 l/100 km	5.1 l/100 km
CO <sub>2</sub> -Emission, kombiniert*	130 g/km	145 g/km
Abgasnorm*	Euro 6 BH	EURO 6 AO
Kraftstoffart	Diesel	
	68.0 dB(A)	
Verbrauch, kombiniert (WLTP) (l/100km)	6.7 - 6.6 l/100 km	
CO <sub>2</sub> -Emission, kombiniert (WLTP) (g/km)	176 - 174 g/km	
<b>Motorentechnologie</b>		
Anzahl Zylinder	4 CYLINDER, IN LINE	4 CYLINDER, IN LINE
Ventiltrieb	16 Valve SOHC	16 valve DOHC, belt driven
Hubraum in ccm	1499 ccm	1997 ccm
Motorleistung in kW	75/3500 kW@UpM	130/3750 kW@UpM
Motorleistung in PS	102	177
Maximales Drehmoment	270/1600- Nm@UpM	400/2000- Nm@UpM
Motorleistung in PS	102 PS	



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 75kW (102PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 130kW (177PS)
Konventionelle Motorleistung (DIN hp)	102 PS	
Motorbauart	common rail diesel direct injection	
<b>Kraftübertragung</b>		
Getriebeart	Manual	Automatic
1. Gang	7.47 - 0.268	0.181
2. Gang	14.27 - 0.512	0.314
3. Gang	23.34 - 0.837	0.487
4. Gang	33.13 - 1.189	0.670
5. Gang	41.37 - 1.484	0.809
6. Gang	50.33 - 1.806	1
<b>Performance</b>		
Höchstgeschwindigkeit	145 km/h	170 km/h
Beschleunigung von 0 - 100 km/h	19.6 Sek	8.5 Sek
<b>Gewichte &amp; Anhängelasten</b>		
Leergewicht	1660-1877 kg	1725-1948 kg
Zulässiges Gesamtgewicht Vorderachse	1500 kg	1500 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2635 - 2620 kg	3100 kg
Zuladung	1000 kg	1360 kg
Anhängelast gebremst bis 12 % Steigung	1800 - 1400 kg	2500 kg
Anhängelast ungebremst	750 kg	750 kg



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	1,5-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 75kW (102PS)	2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 130kW (177PS)
<b>Beladung</b>		
Dachlast	140 kg	170 kg
Stützlast	72 kg	
Kofferraum, Länge	2413 mm	2763 mm
Ladevolumen	5.8 - 4.6 m <sup>3</sup>	6.6 m <sup>3</sup>
Laderaumlänge	3674 mm	
Laderaumbreite	1636 mm	
Laderaumhöhe	1397 mm	
<b>Fahrwerk</b>		
Art der Vorderachse	Pseudo McPherson with anti-roll bar	McPherson-Vorderradaufhängung
Art der Hinterachse	Oblique Wishbone Trailing Arms	Torsionslenkerachse
<b>Bremsen</b>		
Art der Bremsen vorne	Ventilated Disc	Scheibenbremsen, innenbelüftet
Art der Bremsen hinten	Disc	Disc
<b>Außenmaße</b>		
Anzahl Türen inkl. Heckklappe	5 - 3	5 - 4
Länge der Karosserie	4959 - 4609 mm	5309 mm
Breite der Karosserie	1920 mm	1920 mm
Höhe der Karosserie	1910 - 1899 mm	1940 mm



# Technisches Datenblatt

## PROACE

	<b>1,5-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 75kW (102PS)</b>	<b>2,0-l-D-4D mit Start-/Stop-Automatik, 130kW (177PS)</b>
Radstand	3275 - 2925 mm	3275 mm
Spurbreite vorne	1630 mm	1630 mm
Spurbreite hinten	1618 mm	1618 mm
<b>Innenmaße &amp; Sitzplätze</b>		
Anzahl Sitzplätze	3 Sitze	3 Sitze
<b>Räder/Bereifung</b>		
Felgengröße hinten	Stahlfelgen 17"	Stahlfelgen 17"
Felgengröße vorne	Stahlfelgen 17"	Stahlfelgen 17"
Reifengröße hinten	215/60R17	215/60R17
Reifengröße vorne	215/60R17	215/60R17
<b>Wendekreis</b>		
Wendekreis	12.4 - 11.3 m	12.4 m
<b>Offroad Eigenschaften</b>		
Bodenfreiheit (mm)	150 mm	150 mm
Böschungswinkel vorne	17.1 °	
Böschungswinkel hinten	21.1 °	
<b>Safety</b>		
Euro NCAP	5	



# Technisches Datenblatt

PROACE

\* Seit dem 1. September 2018 ersetzt das neue weltweit harmonisierte Prüfverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure) zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Fahrzeuge werden anhand der CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung des Fahrzeugleergewichts in Effizienzklassen eingeteilt. Die CO<sub>2</sub>-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.