



Nissan Primastar Seaside by Dethleffs - Technische Daten (Stand: April 2024)

Variante		dCi 150 manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	dCi 150 DCT Doppelkupplungsgetriebe	dCi 170 manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	dCi 170 DCT Doppelkupplungsgetriebe
Motor / Kraftübertragung					
Hubraum	cm ³	1997	1997	1997	1997
Zylinderzahl/Ventile		4/16	4/16	4/16	4/16
max. Leistung	kW (PS)/U min ⁻¹	110 (150) / 3.500	110 (150) / 3.500	125 (170) / 3.500	125 (170) / 3.500
max. Drehmoment	Nm/U min ⁻¹	350 / 1.500	350 / 1.500	380 / 1.500	380 / 1.500
Kraftstoffart				Diesel	
Abgasnorm		Euro 6d-FULL	Euro 6d-FULL	Euro 6d-FULL	Euro 6d-FULL
Getriebe		mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-DCT-Doppelkupplungsgetriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-DCT-Doppelkupplungsgetriebe
Antrieb		Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Wartungsintervalle		24 Monate / 30.000 km	24 Monate / 30.000 km	24 Monate / 30.000 km	24 Monate / 30.000 km
Fahrdaten					
CO ₂ -Emissionen (kombiniert) ¹⁾	g/km	232	232	232	232
Kraftstoffverbrauch ¹⁾					
- kombiniert	l/100km	8,8	8,8	8,8	8,8
- niedrig (Kurzstrecke)	l/100km	9,6	9,5	9,0	9,4
- mittel (Stadtstrand)	l/100km	7,9	7,9	7,8	7,9
- hoch (Landstraße)	l/100km	7,6	7,7	7,7	7,7
- sehr hoch (Autobahn)	l/100km	10,1	10,1	10,3	10,1
CO ₂ -Klasse		G	G	G	G
Tankinhalt	l	80	80	80	80
Tankinhalt AdBlue*	l	23,3	23,3	23,3	23,3
Maße und Gewichte²⁾					
Länge	mm	5.080	5.080	5.080	5.080
Breite ohne/mit Außenspiegel	mm	1.956 / 2.283	1.956 / 2.283	1.956 / 2.283	1.956 / 2.283
Höhe ohne/mit Markise	mm	2.020 / 2.100	2.020 / 2.100	2.020 / 2.100	2.020 / 2.100
Radstand	mm	3.098	3.098	3.098	3.098
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	3.070	3.070	3.070	3.070
Leergewicht mit Ausbau	kg	2.335	2.360	2.335	2.360
Masse fahrbereit ³⁾	kg	2.502	2.527	2.502	2.527
Anhängelast (12 %) gebremst/ungebremst	kg	2.440	1.640	2.440	1.640
Stützlast	kg	100	100	100	100
Dachlast (max. bei geschlossenem Dach / max. bei geöffnetem Dach)	kg	50	50	50	50
Sonstige Angaben zum Reisemobil Seaside by Dethleffs					
Anzahl Schlafplätze		4 Schlafplätze, Bettmodul (unten) 200 m x 1,25 m, Dachbett 1,89 m x 1,25 m			
Anzahl Sitzplätze		4 bis 6 Sitzplätze, variable Einzelsitze mit ISOFIX und Top-Tether-System			
Heizsystem		2 kW Heizsystem, Eberspächer Airtronic 3			
Kühlschrank		36 l Kühlvolumen, Kompressor-Kühlschrank in Küchenzeile			
Gasanlage		1,8 kg Gasflaschenfach im Kleiderschrank integriert			
Wasseranlage		29 l Frischwassertank unter dem Kleiderschrank verbaut, 24 l Abwassertank hinter Küchenzeile integriert			
Elektrische Anlage		Zweitbatterie 95 Ah, Ladegerät 230 VAC, Trennrelais, FI-Schalter 2-polig, externe Spannungseinspeisung 230 VAC, (hinten links)			
Zwei dezentrale Bedieneinheiten		Steuerung der Standheizung und der Lichtüberwachung, 12V AN/AUS, Fullstandsanzeige Frischwasser- und Abwassertank			

¹⁾ Das Sondermodell Camper ohne Dethleffs-Umbau wurde den EU-Vorschriften entsprechend nach dem realitätsnäheren WLTP-Prüfverfahren homologiert. NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug deswegen nicht vor. Wegen der realitätsnäheren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

²⁾ Das Leergewicht des Fahrzeugs bzw. die Masse in fahrbereitem Zustand kann sich durch Mehrausstattung erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Zuladung beeinflusst werden kann. Die tatsächliche Nutzlast/Zuladung des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar. Weiter dürfen die technisch zulässige Gesamtmasse sowie die Achslasten nicht überschritten werden.

³⁾ Masse in fahrbereitem Zustand beinhaltet Fahrer (75 kg), Kraftstofftankfüllung (90 %), Frischwassertankfüllung (100 %), Gasvorrat mit Flasche sowie Werkzeug, Adapterkabel und Verlängerungskabel.