



Nissan NV250 Kastenwagen - Technische Daten (Stand April 2021)

MODELL		L1H1 dCi 80	L1H1 dCi 95	L1H1 dCi 115 Kastenwagen	L2H1 dCi 95	L2H1 dCi 115	L2H1 dCi 95 Kastenwagen mit Doppelkabine	L2H1 dCi 115
Reissensystem								
Ausstattungen		Pro	Pro, Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort	Comfort
Sitzplätze	Personen				2 (optional 3)			
<b>MOTOR</b>								
Zylinderzahl/Anordnung		4 / in Reihe	4 / in Reihe	4 / in Reihe	4 / in Reihe	4 / in Reihe	4 / in Reihe	4 / in Reihe
Ventile pro Zylinder		4	4	4	4	4	4	4
Motor / Bauart		Common Rail Turbo-Diesel	Common Rail Turbo-Diesel	Common Rail Turbo-Diesel	Common Rail Turbo-Diesel	Common Rail Turbo-Diesel	Common Rail Turbo-Diesel	Common Rail Turbo-Diesel
Hubraum	cm³	1.461	1.461	1.461	1.461	1.461	1.461	1.461
Leistung 1	kW(PS)/min¹	59 (80) / 3.750	70 (95) / 3.750	85 (115) / 3.750	70 (95) / 3.750	85 (115) / 3.750	70 (95) / 3.750	85 (115) / 3.750
max. Drehmoment 1	Nm/min¹	210 / 1.750	230 / 1.750	280 / 1.750	230 / 1.750	260 / 1.750	230 / 1.750	260 / 1.750
Kraftstoffart		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Abgasreinigungssystem					Dieselpartikelfilter			
Abgas-Einstufung		Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP	Euro 6d-TEMP
Wartungsintervall (normale Nutzung)					24 Monate / 80.000 km			
<b>ANTRIEB</b>								
Getriebe		manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe	manuelles 6-Gang-Schaltgetriebe
Übersetzungen 1. Gang		3,727 : 1	3,727 : 1	3,727 : 1	3,727 : 1	3,727 : 1	3,727 : 1	3,727 : 1
2. Gang		1,947 : 1	1,947 : 1	1,947 : 1	1,947 : 1	1,947 : 1	1,947 : 1	1,947 : 1
3. Gang		1,226 : 1	1,226 : 1	1,226 : 1	1,226 : 1	1,226 : 1	1,226 : 1	1,226 : 1
4. Gang		0,838 : 1	0,838 : 1	0,838 : 1	0,838 : 1	0,838 : 1	0,838 : 1	0,838 : 1
5. Gang		0,652 : 1	0,652 : 1	0,652 : 1	0,652 : 1	0,652 : 1	0,652 : 1	0,652 : 1
6. Gang		0,560 : 1	0,560 : 1	0,560 : 1	0,560 : 1	0,560 : 1	0,560 : 1	0,560 : 1
Rückwärtsgang		3,686 : 1	3,686 : 1	3,686 : 1	3,686 : 1	3,686 : 1	3,686 : 1	3,686 : 1
Angetriebene Räder		Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
<b>FAHRWERK</b>								
Aufhängung	vorne hinten				McPherson Strut with Rigid Mounting sub frame Torsion beam, axle			
Lenkung					Zahnstangenlenkung mit elektrischer Hilfskraftunterstützung			
Lenksradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag		3,2			3,2			3,2
Minimaler Wendekreis (alle Raddengrößen)	m	10,7			11,9			11,9
Bremsensystem								
	vorne				1-Kolben Festsattel 57,2 oder 60,3 mm Ø			
	hinten				Scheiben 292 x 13 mm 1-Kolben Festsattel 36 mm Ø			
Stabilitätssystem	hinten				HSA (Berganfahrassistent), Active Ride Control, Active Trace Control, ABS, EBU, ESP			
Folgerengrößen								
Raddengrößen			195/65 R15 91T				195/65 R15 95T	
<b>GEWICHTE UND ABMESSUNGEN</b>								
Leergewicht minimal 2)	kg	1.384	1.384 (1.392)	1.395 (1.400)	1.481	1.493	1.551	1.562
zul. Gesamtgewicht	kg	1.980	1.980 (2.100)	1.980 (2.100)	2.200	2.200	2.175	2.186
Nutzlast maximal	kg	596	596 (708)	585 (700)	719	707	624	624
Zulässige Achslast vorn	kg	1.080	1.080 (1.096)	1.080 (1.095)	1.125	1.125	1.125	1.125
hinten	kg	1.070	1.070 (1.210)	1.070 (1.210)	1.240	1.240	1.240	1.240
Anhängelast gebremst	kg	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
ungebremst	kg	690	690	695	740	745	750	750
Zulässiges Zugsgesamtgewicht	kg	3.030	3.030 (3.150)	3.030 (3.150)	3.250	3.250	3.225	3.226
Stützlast	kg	75		75	75	75	75	75
Gesamtlänge	mm		4.282			4.666		
Gesamtbreite (ohne Außenspiegel)	mm		1.829			1.829		
Gesamtbreite (mit Außenspiegel)	mm		2.138			2.138		
Gesamthöhe	mm		1.814				1.826	
Gesamthöhe mit geöffneten Heckklappetüren	mm		1.934			1.920		
Radstand	mm		2.697			3.081		
Laderaumlänge am Boden	mm		1.731				1.432	
Laderaumlänge mit Option faltbarer Befahrersitz	mm		2.502			2.886		
Laderaumlänge bei umgeklappter Rückstuhlbank	mm						2.043	
Laderaumlänge 40 cm über Boden	mm		1.476			1.862		-
Laderaumbreite zw. Radkästen	mm		1.218			1.218		-
Laderaumhöhe innen bis zum Dach	mm		1.129				1.129	
Laderaumvolumen minimal	l		3.000			4.000		2.400
Laderaumvolumen mit umgeklappten Befahrersitz	l		3.500			4.600		-
Laderaumvolumen bei umgeklappter Rückbank	l		-			-		3.600
Schiebetür Durchlassbreite / Durchlasshöhe	mm		636 / 1.130				636 / 1.130	
Ladekante unbeladen	mm		609			601		586
Tankinhalt	l	60	60	60	60	60	60	60
Auflus Tank	l	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
<b>FAHRDATEN</b>								
Kraftstoffverbrauch¹ kombiniert	l/100 km	4,5	4,5 - 4,6	4,5 - 4,9	4,5	4,9	4,4 - 5,0	4,6 - 5,0
CO₂-Emission gesamt	g/km	118	117 - 122	117 - 128	117	128	116 - 131	121 - 131

¹ Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEDC) ersetzen. Wegen der realistischen Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEDC gemessenen. Aktuell sind noch die NEDC-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Sobald es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEDC-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung hilfreich sein.

²) Werte in Klammern für Fahrzeuge mit erhöhter Nutzlast