



# NISSAN NAVARA

## TECHNICKÉ ÚDAJE



### NAVARA | TECHNICKÉ ÚDAJE

MODELL	CHASSIS CAB		PICK-UP								
	King Cab	Double Cab	King Cab	Double Cab							
Typ kabiny	King Cab	Double Cab	King Cab	Double Cab							
Motor	YS23 BiTurbo										
Převodovka	6 MT										
Typ pohonu	4WD			7 AT							
Počet sedadel	4	5	4	5							
<b>MOTOR</b>											
Počet válců, konfigurace	4 / soros										
Počet ventilů na válec	4 / DOHC										
Systém sání vzduchu	Dvouúrovňové turbodmychadlo										
Systém řízení motoru	ECM										
Objem motoru	cm <sup>3</sup>	2 299									
Vrtání x zdvih	mm	85 x 101.3									
Maximální výkon	kW (k) / min-1	120 (160) / 3 750		140 (190) / 3 750							
Maximální točivý moment	Nm / min-1	425 / 1 500 - 2 500		450 / 1 500 - 2 500							
Emisní norma	Euro 6D-TEMP										
Kompresní poměr	15.1										
Typ paliva	Diesel / Biodiesel (B10 max)										
Rozvod paliva	Přímé vstřikování + Common Rail										
Systém řízení emisí	DOC+SCR+SCR										
CAN typ	CAN 3.0										
Kapacita baterie	Ah	70									
Alternátor	12V 230A										
<b>PODVOZEK</b>											
Typ rámu	Žebřinový										
Přední zavěšení	Dvojitě nezávislé zavěšení										
Zadní zavěšení	Víceprvkové zavěšení se stabilizátory										
Řízení	Hřebenové s posilovačem										
Průměr otáčení, stopový	m	12									
Brzdový systém	Dvouokruhový systém s posilovačem										
Velikost disků kol	17 x 7.0J (45)		18x7.0J(45)								
Rozměry pneumatik	255/65 R17		255/60 R18								
<b>HMOSTNOSTI</b>											
Celková hmotnost vozidla	kg	3 200	3 250	3 200	3 250						
Min.pohotovostní hmotnost*	kg	1 890	1 935	2 035	2 070	160k 2090	190k 2100	160k 2110	190k 2115	2 135	
Max. užitečná hmotnost*	kg	1 310	1 315	1 165	1 180	1160	1150	1140	1135	1 115	
Max. hmotnost brzděného přívěsu	kg	3 500									
Celková kombinovaná hmotnost	kg	6 400									
Max. vertikální zatížení spojovacího bodu	kg	140									
Max. zatížení střešního nosiče	kg	-						100			
* Bez řidiče a plné nádrže. Liší se v závislosti na obsahu jednotlivých stupňů výbavy a zvoleného příslušenství a doplňků.											
<b>ROZMĚRY A TERÉNNÍ SCHOPNOSTI</b>											
Celková délka	mm	5 120			5 330						
Celková šířka bez zrcátek	mm	1 850									
Celková šířka se zrcátky	mm	2078 (Visia, Acenta)			2085 (N-Trek, Tekna, N-Guard)						
Celková výška	mm	1 842	1 844	1 822	1 828						
Rozvor	mm	3 150									
Převis (Přední)	mm	880									
Převis (Zadní)	mm	1 090			1 180	1 250	1 300				
Rozchod kol (Přední)	mm	1 570									
Rozchod kol (Zadní)	mm	1 570									
Minimální světlá výška	mm	223	220	219	219 - 223	223					
Přední nájezdový úhel	°	30	30	31							
Zadní nájezdový úhel	°	29	30	28	28-29					27	
Přejezdový úhel	°	24	24	23							
<b>ROZMĚRY KORBY (VNITŘNÍ)</b>											
Délka (Střecha)	mm	-			1 760	1 545					
Délka (Podlaha)	mm	-			1 800	1 585					
Šířka (Maximální)	mm	-			1 560						
Šířka (Mezi podběhy)	mm	-			1 130						
Výška nakládací hrany výklopných dveří	mm	-			498						
Výška horní hrany korby	mm	-			810	815					
<b>SPOTŘEBA PALIVA A JÍZDNÍ VLASTNOSTI</b>											
Objem palivové nádrže	l	73									
Objem nádrže aditiva SCR	l	18.4									
Spotřeba paliva (Kombinovaná)	l/100 km	-			7		7.4				
Spotřeba paliva (Mimo město)	l/100 km	-			6.1	6.2				6.4	
Spotřeba paliva (Město)	l/100 km	-			8.4	8.2				9.1	
Emise CO <sub>2</sub> (Kombinovaná)	g/km	-			184		194				
Maximální rychlost	km/h	-			172	184					180
Zrychlení 0 -100 km/h	mp	-			12.5	11.2					
Maximální stoupavost	%	Více než 30%									

Hodnoty spotřeby paliva a emisí jsou uvedeny v souladu s platnou evropskou směrnicí. Jako následek uvedení nové celosvětově harmonizované testovací procedure pro osobní vozy (WLTP - Worldwide Light vehicles Test Procedure) se mohou se mohou uvedené technické údaje před registrací vozidla změnit. Volitelná výbava a příslušenství společně s dalšími faktory mohou mít vliv na spotřebu paliva a emise. Uvedené motorizace nemusí být plně dostupné kvůli změnám v nabídce motorizací v rámci portfolia značky Nissan. Pro informace o dostupnosti a termínu dodání se obraťte na autorizovaného prodejce Nissan.