

Nova Vitara 2018 - tehnički podaci

Broj vrata	5									
Motor	Benzin									
Pogon	1.0L BOOSTERJET				1.4L BOOSTERJET					
	2WD		ALLGRIP		2WD		ALLGRIP			
DIMENZIJE										
Duljina	mm	4,175								
Širina	mm	1,775								
Visina	mm	1,610								
Međuosovinski razmak	mm	2,500								
Trag kotača	Sprijeda	mm	1,535							
	Straga	mm	1,505							
Minimalni polumjer okretanja	m	5.2								
Udaljenost vozila od tla	mm	185								
KAPACITET										
Broj sjedala	5									
Obujam prtljažnika	Maksimalni obujam	litara	1,120							
	Sa spuštenim naslonima	litara	710							
	Sa uspravljenim naslonima	litara	375							
Obujam spremnika za gorivo	litara	47								
MOTOR										
Tip	K10C-DITC				K14C-DITC					
Broj cilindara	3				4					
Broj ventila	12				16					
Radni obujam	cm3	998				1,373				
Provrta x hod	mm	73.0×79.5				73.0×82.0				
Stupanj kompresije	10.0				9.9					
Najveća snaga	kW (KS)/min-1	82 (112)/5,500				103 (140)/5,500				
Najveći okretni moment	Nm/min-1	170/2,000~3,500	160/1,800~4,000	170/2,000~3,500	160/1,800~4,000	220/1,500-4,000				
Ubrizgavanje goriva	Direktno				Direktno					
MJENJAČ										
Tip	5MT		6AT		5MT		6AT		6MT	
Prijenosni omjeri	1. stupanj	3.545	4.666	3.545	4.666	3.615	4.044	3.615	4.044	
	2. stupanj	1.904	2.533	1.904	2.533	1.954	2.370	1.954	2.370	
	3. stupanj	1.233	1.555	1.233	1.555	1.275	1.555	1.275	1.555	
	4. stupanj	0.885	1.135	0.885	1.135	0.942	1.159	0.942	1.159	
	5. stupanj	0.690	0.859	0.690	0.859	0.794	0.851	0.794	0.851	
	6. stupanj	-	0.685	-	0.685	0.674	0.672	0.674	0.672	
Hod unatrag	3.250	3.393	3.250	3.393	3.481	3.193	3.481	3.193		
Prijenosni omjer diferencijala	4.687	3.683	4.687	3.683	4.312	3.501	4.312	3.501		
PODVOZJE										
Upravljački mehanizam	Nazubljena letva									
Kočnice	Sprijeda	mm	Samoventilirajući diskovi							
	Straga	mm	Diskovi							
Ovjes	Sprijeda	mm	MacPherson							
	Straga	mm	Torziona greda							
Dimenzije guma	215/60R16, 215/55R17									
MASA										
Masa praznog vozila	kg	1,085-1,160	1,130-1,180	1,155-1,230	1,205-1,250	1,120-1,170	1,145-1,195	1,195-1,240	1,220-1,265	
Najveća dopuštena masa vozila	kg	1,730				1,730				
PERFORMANSE										
Maksimalna brzina	km/h	180	180	180	180	200	200	200	200	

Nova Vitara 2018 - tehnički podaci

Broj vrata		5								
Motor		Benzin								
		1.0L BOOSTERJET				1.4L BOOSTERJET				
Pogon		2WD		ALLGRIP		2WD		ALLGRIP		
Ubrzanje 0-100 km/h		sek	11.5	12.5	12.0	13.0	9.5	9.5	10.2	10.2
ZAŠTITA OKOLIŠA I POTROŠNJA GORIVA										
Norma za zaštitu okoliša		Euro 6								
Potrošnja goriva	Grad	litara/100km	TBD	TBD	TBD	TBD	(Low)6.9(High)6.9	(High)7.1	(High)7.0	(High)7.5
	Van grada	litara/100km	TBD	TBD	TBD	TBD	(Low)5.1(High)5.2	(High)5.1	(High)5.5	(High)5.6
	Kombinirano	litara/100km	TBD	TBD	TBD	TBD	(Low)5.8(High)5.8	(High)5.9	(High)6.1	(High)6.3
Emisija CO2 (NEDC)		g/km	TBD	TBD	TBD	TBD	(Low)131(High)132	(High)133	(High)139	(High)143
Emisija CO2 (WLTP)		g/km	TBD	TBD	TBD	TBD	(Low)146(High)150	(High)160	(High)169	(High)174

Nova Vitara 2018 - tehnički podaci

Broj vrata		
Motor		
Pogon		
DIMENZIJE		
Duljina	mm	
Širina	mm	
Visina	mm	
Međuosovinski razmak	mm	
Trag kotača	Sprijeda	mm
	Straga	mm
Minimalni polumjer okretanja	m	
Udaljenost vozila od tla	mm	
KAPACITET		
Broj sjedala		
Obujam prtljažnika	Maksimalni obujam	litara
	Sa spuštenim naslonima	litara
	Sa uspravljenim naslonima	litara
Obujam spremnika za gorivo	litara	
MOTOR		
Tip		
Broj cilindara		
Broj ventila		
Radni obujam	cm ³	
Provrt x hod	mm	
Stupanj kompresije		
Najveća snaga	kW (KS)/min-1	
Najveći okretni moment	Nm/min-1	
Ubrizgavanje goriva		
MJENJAČ		
Tip		
Prijenosni omjeri	1. stupanj	
	2. stupanj	
	3. stupanj	
	4. stupanj	
	5. stupanj	
	6. stupanj	
	Hod unatrag	
Prijenosni omjer diferencijala		
PODVOZJE		
Upravljački mehanizam		
Kočnice	Sprijeda	mm
	Straga	mm
Ovjes	Sprijeda	mm
	Straga	mm
Dimenzije guma		
MASA		
Masa praznog vozila	kg	
Najveća dopuštena masa vozila	kg	
PERFORMANSE		
Maksimalna brzina	km/h	

Nova Vitara 2018 - tehnički podaci

Broj vrata		
Motor		
Pogon		
Ubrzanje 0-100 km/h		
	sek	
ZAŠTITA OKOLIŠA I POTROŠNJA GORIVA		
Norma za zaštitu okoliša		
Potrošnja goriva	Grad	litara/100km
	Van grada	litara/100km
	Kombinirano	litara/100km
Emisija CO2 (NEDC)		g/km
Emisija CO2 (WLTP)		g/km