



Way of Life!



IGNIS

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА IGNIS

Број на врати	5				
Мотор	Бензин				
Погон	1.2 DUALJET		1.2 DUALJET + SHVS		
	2WD	4WD	2WD	4WD	
ДИМЕНЗИИ					
Должина	mm 3,700				
Ширина	mm 1,660 (GA, GL) 1,690 (GL+, GLX)		mm 1,690	mm 1,660 (GL) 1,690 (GLX)	
Висина	mm 1,595				
Меѓускино растојание	mm 2,435				
Траг	Напред	mm 1,460			
	Назад	mm 1,470			
Минимален радиус на вртење	m 4.7				
Минимално растојание од подлога	mm 180				
КАПАЦИТЕТ					
Седишта	лица Задни седишта фиксни: 5, Задни седишта лизгачки: 4				
Капацитет на резервоар за гориво	литри 32				
Багажен простор	Макс. волумен (фиксни задни седишта)	литри 1,097			
	Макс. волумен (лизгачки задни седишта)	литри 1,100			
	Задни седишта преклопени (VDA method) - фиксни задни седишта	литри 501			
	Задни седишта преклопени (VDA method) - лизгачки задни седишта	литри 514			
	Задни седишта исправени (VDA method) - фиксни садни седишта	литри 267			
	Задни седишта исправени (VDA method) - лизгачки задни седишта	литри 260			
		литри 204			
МОТОР					
Тип	K12C				
Број на цилиндри	4				
Број на вентили	16				
Работна зафатнина	cm ³ 1,242				
Пречник на клипот	mm 73.0 x 74.2				
Степен на компресија	12.5				
Максимална сила	kW/rpm 66/6,000				
Максимален вртежен момент	N·m/rpm 120/4,400				
Дистрибуција на гориво	Multipoint injection				
ТРАНСМИСИЈА					
Тип	5MT	AGS	5MT	5MT	5MT
Преносни односи	1-ва	3.545	3.545	3.545	3.545
	2-ра	1.904	1.904	1.904	1.904
	3-та	1.240	1.240	1.240	1.240
	4-та	0.914	0.906	0.914	0.914
	5-та	0.717	0.696	0.717	0.717
	Назад	3.272	3.272	3.272	3.272
Главен преносен однос	4.294	4.705	4.470	4.294	4.470
ШАСИЈА					
Управување	Запчеста летва				
Сопирачки	Напред	Вентилрачки диск			
	Назад	Барабан			
Потпирање	Напред	MacPherson со спирална пружина			
	Назад	Торзионен лост со спирална пружина	3-link rigid axle with coil spring	Торзионе лост со спирална пружина	3-link rigid axle with coil spring
Гуми	175/65R15 (GA, GL), 175/60R16 (GL+, GLX)				
МАСА					
Маса (мин./со полна опрема)	kg 810 / 855				
Максимална маса	kg 830 / 865				
	kg 870 / 905				
	kg 835 / 870				
	kg 885 / 920				
ПЕРФОРМАНСИ					
Максимална брзина	km/h 170				
0-100 km/h	sec 12.2				
ЕКОЛОШКИ ПЕРФОРМАНСИ					
Стандард за издувни гасови	Еуро 6				
Потрошувачка на гориво	Град	литри/100km 5.5			
	Отворено	литри/100km 4.1			
	Комбинирано	литри/100km 4.6			
CO2 emissions	104				
	104				
	114				
	97				
	106				