

Műszaki adatok

Típus		Manuális				Automata
		κ -1.2 (benzin)	γ -1.4 (benzin)	U-1.4 Normál telj. (dízel)	U-1.4 Nagy telj. (dízel)	γ -1.4 (benzin)
		5 fokozatú				4 fokozatú
Sebességfokozatok áttételei	1.	3,727	3,615	3,615		2,919
	2.	1,894	1,962	1,962		1,551
	3.	1,269	1,286	1,257		1,000
	4.	0,964	1,036	0,905		0,713
	5.	0,774	0,839	0,702		-
	6. Hátramenet	- 3,636	- 3,545	-		- 2,480
Végáttétel		4,235	3,833/4,059	3,471		4,121
Teljesítmény kW(Le)		57(78)	74(100)	55(75)	66(90)	74(100)
Végsebesség (km/h)		165	180	161	171	172
Gyorsulás 0-100 km/h (s)		12,9	11,6	16,2	13,6	12,9

FELFÜGGESZTÉS

Elöl	MacPherson típusú
Hátul	Torziós rúd csatolt lengőkarokkal

KORMÁNYZÁS

Általános	Négyküllős kormánykerék, Elektromos szervókormány kardáncsuklóval
Kormánymű áttétele	Rásegítés nélkül: 21,8, MDPS : 14,5
Kormánykerék-fordulatok száma (ütközéstől ütközésig)	Rásegítés nélkül: 4,2, MDPS : 2,8
Min. fordulókör sugara (m)	Rásegítés nélkül: 5,3, MDPS : 5,2

FÉKRENDSZER

Főfékhenger	Átlósan osztott, kétkörös fékrendszer
Elöl	14"-os tárcsafék ABS-szel (alapfelszerelés) és 14"-os tárcsafék ESP-vel (opció)
Hátul	κ -1.2 motor esetén : 8"-os dobfelek ABS-szel (alapfelszerelés) és 14"-os tárcsafék ESP-vel (opció) γ -1.4/1.6 és U-1.4/1.6 motor esetén : 14"-os tárcsafék ABS-szel (alapfelszerelés) és 14"-os tárcsafék ESP-vel (opció)
Fékrásegítő	ABS esetén: egy db 8"-os / ESP esetén: egy db. 10"-os fékrásegítő

FOGYASZTÁSI ADATOK

Fogyasztás (liter)	3,7 – 8,4
Co2 kibocsátás (g/km)	115-139

MÉRETEK: (mm)

