

L2H2 333	L1H1 4-35	L2H2 4-35	L3H2 4-35	L3H3 4-35	L4H2 4-35	L4H3 4-35	L4H2 4-40	L4H3 4-40
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ДВИГУН

Тип	Турбований Дизельний Двигун								
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16								
Робочий об'єм (см³)	2198								
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	96 (130) 3500								
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	320 2 000								

НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ

Екологічний клас	EURO V								
------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

ТРАНСМІСІЯ

Тип	6-ступінчата механічна								
-----	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ПІДВІСКА

Передня підвіска	Незалежна, типу "МакФерсон" на трикутних нижніх важелях, пружинна з гідравлічними телескопічними амортизаторами								
Задня підвіска	Поздовжні листові ресори, похилі гідравлічні телескопічні амортизатори								
Задня пневматична підвіска (опція)	Пневматичні пружні елементи забезпечують м'якість, постійна висота кузова незалежно від завантаження автомобіля, можливість змінювати висоту завантажувального порогу приблизно на 70 мм								

ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА

Передні гальма	Дискові вентильовані								
Задні гальма	дискові								

КОЛЕСА

Радіус колісних дисків	R15				R16					
Шини	215/70 R15C				вантажні шини 215/75 R16C				225/75 R16C	

МІСТКІСТЬ

Кількість місць	2/3								
Завантажувальний об'єм VDNA (м³)	11,5	8	11,5	13	15	15	17	15	17

МАСА (кг)

Споряджена маса (кг)	1925	1900	1965	2015	2040	2060	2090	2105	2135	
Вантажопідйомність (разом з водієм) (кг)	1375	1600	1535	1485	1460	1440	1410	1900	1870	
Повна маса (кг)	3300	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4005	4005	
Максимальна маса причепа на буксири (кг)	2500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2500	2500	
Максимальна допустима маса автомобіля з причепом (кг)	5800	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6505	6505	
Навантаження на передню / задню вісь (кг)	1750 / 1900				2100 / 2400					

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ (мм)

Ширина без дзеркал, мм	2050								
Довжина, мм	5413	4963	5413	5998	5998	6363	6363	6363	6363
Висота, мм	2522	2254	2522	2522	2760	2522	2760	2522	2760
Колісна база, мм	3450	3000	3450	4035	4035	4035	4035	4035	4035

ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ (мм)

Довжина, мм	3120	2670	3120	3705	3705	4070	4070	4070	4070
Висота, мм	1932	1662	1932	1932	2172	1932	2172	1932	2172
Ширина: Відстань між колісними арками	1422								
Ширина: Відстань по бортах	1870								

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ

Максимальна швидкість, км/год	150	152	150	150	145	150	145	142	142
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	10,7
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	6,3	6,3	6,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8,7
Викид CO ₂ (г/км)	195	195	195	199	199	199	199	199	229
Ємність бака для пального, л	90 (Опція 125)								

¹ Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/ЕЕС з поправками СЕЕ 1999/100. Це ухвалена стандартна процедура для порівняння витрат палива різних автомобілів різних виробників. Витрата пального під час реальної експлуатації автомобіля може відрізнятися за рахунок манери водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.



	L2H2 335	L3H2 335
ДВИГУН		
Тип	Турбований Дизельний Двигун	
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16	
Робочий об'єм (см³)	2198	
Максимальна потужність, КВт (к/с)	96 (130)	
при об/хв	3500	
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	320	
при об/хв	2 000	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO V	
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	6-ступінчата механічна	
ПІДВІСКА		
Передня підвіска	Незалежна, типу "МакФерсон" на трикутних нижніх важелях, пружинна з гідравлічними телескопічними амортизаторами	
Задня підвіска	Поздовжні листові ресори, похилі гідравлічні телескопічні амортизатори	
Задня пневматична підвіска (опція)	Пневматичні пружні елементи забезпечують м'якість, постійна висота кузова незалежно від завантаження автомобіля, можливість змінювати висоту завантажувального порогу приблизно на 70 мм	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	дискові	
КОЛЕСА		
Радіус колісних дисків	R15	
Шини	вантажні шини 215/70 R15C	
МІСТКІСТЬ		
Кількість місць	6/7	
Завантажувальний об'єм VDNA (м3)	9,0	10,5
МАСА (кг)		
Споряджена маса (кг)	2075	2150
Вантажопідйомність (кг)	1425	1350
Повна маса (кг)	3500	3500
Максимальна маса причепа (з гальмами) на буксирі (кг)	2500	2500
Максимальна допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6000	6000
ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ (мм)		
Ширина без дзеркал, мм	2050	
Довжина, мм	5413	5998
Висота, мм	2522	
Колісна база, мм	3450	4035
ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ ВАНТАЖНОЇ ЗОНИ (мм)		
Довжина, мм	1790	2375
Висота, мм	1932	1932
Ширина: Відстань між колісними арками	1422	1422
Ширина: Відстань по бортах	1870	1870
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	148	148
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	9,2	9,2
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	6,3	6,3
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	7,4	7,4
Викид CO ₂ (г/км)	195	195
Ємність бака для пального, л	90 (Опція 125)	

¹ Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/ЕЕС з поправками СЕЕ 1999/100. Це ухвалена стандартна процедура для порівняння витрат палива різних автомобілів різних виробників. Витрата пального під час реальної експлуатації автомобіля може відрізнитись за рахунок манери водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

