



ОРЕL MOVANO
ФУРГОН
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	L2H2	L3H2
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	2299	
Максимальна потужність, КВт (к/с) / при об/хв	92 (125) / 3500	
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) / при об/хв	310 / 1250 - 2500	
Тип палива	Дизель	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	ЕURO 5	
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	6-ступінчата механічна	
Привід	Передній	Передній
ПІДВІСКА		
Передня підвіска	Незалежна, посилена типу "МакФерсон" з пружинами та стабілізатором поперечної стійкості	
Задня підвіска	Поздовжні одно-листові ресори з телескопічними амортизаторами з стабілізатором поперечної стійкості	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	Дискові	
КОЛЕСА		
Радіус колісних дисків	R16	
Шини	225/65 R16C	
МІСТКІСТЬ		
Кількість місць	3	
Завантажувальний об'єм, м³	10,3	12,5
МАСА		
Споряджена маса ¹ , кг	1965	2045
Повна маса, кг	3500	3500
Вантажопідйомність, кг	1535	1455
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA), кг	6000	6000
Максимально допустиме навантаження на передню / задню вісь, кг	1850 / 2100	1850 / 2100
ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ		
Довжина, мм	5548	6198
Висота, мм	2500	2499
Ширина без / з дзеркалами, мм	2070 / 2470	
Колісна база, мм	3682	4332
Передній звіс, мм	842	
Задній звіс, мм	1024	1024
ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ		
Максимальна довжина підлоги вантажної зони, мм	3083	3733
Довжина вантажної зони (1м над підлогою), мм	3030	3680
Максимальна висота вантажної зони, мм	1894	1894
Максимальна ширина вантажної зони, мм	1765	1765
Ширина вантажної зони між колісними арками, мм	1380	1380
ДВЕРІ		
Максимальна Ширина отвору бічних дверей, мм	1270	1270
Максимальна Висота отвору бічних дверей, мм	1780	1780
Макс. Ширина отвору задніх дверей, мм	1577	1577
Макс. Висота отвору задніх дверей, мм	1820	1820
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	143	143
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	9,1	9,1
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	7,1	7,3
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	7,8	8,0
Викид CO ₂ ,г/км:	207	211
Ємність бака для пального, л:	80	

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент)

² Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій VO (ENG) 715/2007 Є. 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 автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.