



L3H2
435

ДВИГУН

Тип	Турбований Дизельний Двигун
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16
Робочий об'єм (см³)	2179
Максимальна потужність, КВт (к/с)	121 (165)
при об/хв	3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	370
при об/хв	1 750

НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ

Екологічний клас	EURO 6
------------------	--------

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

ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА

Передні гальма	Дискові вентильовані
Задні гальма	дискові

КОЛЕСА

Радіус колісних дисків	R16
Шини	вантажні шини 215/75 R16C

МІСТКІСТЬ

Кількість місць	6/7
Завантажувальний об'єм VDNA (м3)	10,5

МАСА (кг)

Споряджена маса	2500
Вантажопідйомність	1000
Повна маса	3500
Максимальна маса причепа (з гальмами) на буксирі	2500
Максимальна допустима маса автомобіля з причепом	6000
Навантаження на передню / задню вісь	1870 / 2000

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ (мм)

Ширина без дзеркал	2050
Довжина	5998
Висота	2522
Колісна база	4035

ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ ВАНТАЖНОЇ ЗОНИ (мм)

Довжина	2375
Висота	1932
Ширина: Відстань між колісними арками	1422
Ширина: Відстань по бортах	1870

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ

Максимальна швидкість, км/год	156
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	6,9
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	6,1
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	6,4
Викид CO ₂ (г/км)	168
Ємність бака для пального, л	90

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.

