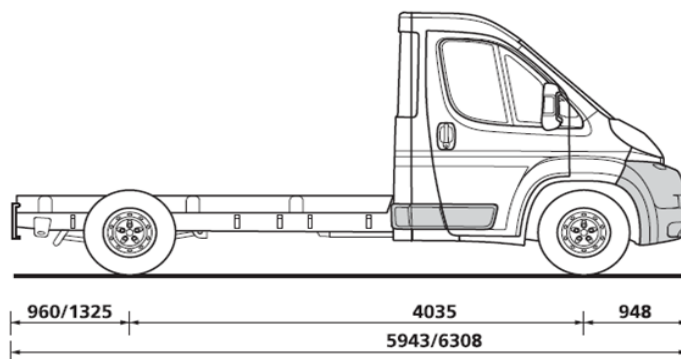


CITROËN JUMPER ШАСІ-КАБИНА
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	L3 4-35	L4 4-35
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	R16	
Шини	вантажні шини 225/75 R16C	
МІСТКІСТЬ		
Кількість місць	2/3	
МАСА (кг)		
Споряджена маса (кг)	1695	1710
Вантажопідйомність (кг)	1805	1790
Повна маса (кг)	3500	3500
Максимальна маса причепа на буксирі (кг)	3000	3000
Максимальна допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6500	6500
РОЗМІРИ БАЗОВОГО ШАСІ (мм)		
Ширина без дзеркал, мм	2050	
Довжина без надбудови, мм	5943	6308
Висота без надбудови, мм	2254	2254
Колісна база, мм	4035	4035
РОЗМІРИ МОЖЛИВОЇ НАДБУДОВИ (мм)		
Максимальна довжина надбудови, мм	4220	4220
Максимальна висота надбудови, мм	2800	2800
Ширина надбудови (оптимальна / максимальна), мм	2100 / 2350	
Висота від площини шасі до рівня дороги, мм	640 - 652	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	155	155
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	10,7	10,7
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	7,5	7,5
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	8,7	8,7
Викид CO ₂ (г/км)	198	198
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 автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.



CITROEN JUMPER ШАСІ-ПОДВІСНА КАБИНА
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



L3 Double Cabine

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	R16
Шини	вантажні шини 225/75 R16C
МІСТКІСТЬ	
Кількість місць	6/7
МАСА (кг)	
Споряджена маса (кг)	1880
Вантажопідйомність (кг)	1620
Повна маса (кг)	3500
Максимальна маса причепа на буксирі (кг)	2500
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6000
РОЗМІРИ БАЗОВОГО ШАСІ (mm)	
Ширина без дзеркал, мм	2050
Довжина без надбудови, мм	5843
Висота без надбудови, мм	2254
Колісна база, мм	4035
РОЗМІРИ МОЖЛИВОЇ НАДБУДОВИ (mm)	
Максимальна довжина надбудови, мм	3270
Максимальна висота надбудови, мм	2800
Ширина надбудови (оптимальна / максимальна), мм	2100 / 2350
Висота від площини шасі до рівня дороги, мм	640 - 652
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	155
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	9,3
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	6,5
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	7,5
Викид CO ₂ (г/км)	199
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 автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.

