

СІТРОЕН JUMPER ФУРГОН ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СІТРОЕН JUMPER ШАСІ-КАБИНА, ШАСІ-ПОДВОЄНА КАБИНА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СІТРОЕН JUMPER ВАНТАЖО-ПАСАЖИРСЬКИЙ ФУРГОН ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СІТРОЕН JUMPER БОРТОВИЙ ОДИНАРНА КАБИНА та ПОДВОЄНА КАБИНА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	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)	2179							
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	121 (165) 3750							
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	370 1750							
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						225/75 R16C	
МІСТКІСТЬ								
Кількість місць	2/3							
Завантажувальний об'єм VDNA (м³)	8	11,5	13	15	15	17	15	17
МАСА (кг)								
Споряджена маса (кг)	1935	2000	2050	2075	2095	2125	2140	2170
Вантажопідйомність (кг)	1565	1500	1450	1425	1405	1375	1865	1835
Повна маса (кг)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4005	4005
Максимальна маса причепа на буксирі (кг)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2495	2495
Максимальна допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Навантаження на передню / задню вісь (кг)	2100 / 2400							
ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ (мм)								
Ширина без дзеркал, мм	2050							
Довжина, мм	4963	5413	5998	5998	6363	6363	6363	6363
Висота, мм	2254	2522	2522	2760	2522	2760	2522	2760
Колісна база, мм	3000	3450	4035	4035	4035	4035	4035	4035
Передній звіс	948	948	948	948	948	948	948	948
Задній звіс	1015	1015	1015	1015	1380	1380	1380	1380
ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ (мм)								
Довжина підлоги вантажної зони, мм	2670	3120	3705	3705	4070	4070	4070	4070
Висота, мм	1662	1932	1932	2172	1932	2172	1932	2172
Ширина: Відстань між колісними арками	1422							
Ширина: Відстань по бортах	1870							
Ширина бічних дверей	1075	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Висота бічних дверей	1485	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755
Ширина задніх дверей	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Висота задніх дверей	1520	1790	1790	2030	1790	2030	1790	2030
Висота завантаження	509	494	504	506	601	561	601	561
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ								
Максимальна швидкість, км/год	160	156	156	150	156	150	90	90
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	6,7	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	6,7	6,7
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	5,9	5,9	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Викид CO ₂ (заміський цикл), г/км	163	163	168	168	168	168	169	169
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.

**CITROEN JUMPER ВАНТАЖО-ПАСАЖИРСЬКИЙ
ФУРГОН
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



	L3H2 435
ДВИГУН	
Тип	Турбований Дизельний Двигун
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16
Робочий об'єм (см³)	2179
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	121 (165) 3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	370 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 (m3)	10,5
МАСА (кг)	
Споряджена маса (кг)	2500
Вантажопідйомність (кг)	1000
Повна маса (кг)	3500
Максимальна маса причепа (з гальмами) на буксирі (кг)	2500
Максимальна допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6000
Навантаження на передню / задню вісь (кг)	1870 / 2000
ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ (мм)	
Ширина без дзеркал, мм	2050
Довжина, мм	5998
Висота, мм	2522
Колісна база, мм	4035
ВНУТРІШНІ РОЗМІРИ ВАНТАЖНОЇ ЗОНИ (мм)	
Довжина, мм	2375
Висота, мм	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 90/1268/EEC з поправками CEE 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.

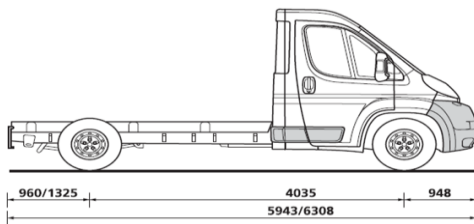


**CITROËN JUMPER ШАСІ-КАБИНА
ШАСІ-ПОДВОЄНА КАБИНА
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



	ОДИНАРНА КАБИНА			ПОДВОЄНА КАБИНА
	L2 4-35	L3 4-35	L3 4-40	L4 4-35
ДВИГУН				
Тип	Турбований Дизельний Двигун			
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16			
Робочий об'єм (см³)	2179			
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	121 (165) / 3750			
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	370 / 1750			
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			R16
Вантажні Шини	215/75 R16C	225/75 R16C		215/75 R16C
МІСТКІСТЬ				
Кількість місць	2/3			6/7
МАСА (кг)				
Споряджена маса (кг)	1755	1775	1775	2010
Вантажопідйомність (кг)	1745	1725	2230	1490
Повна маса (кг)	3500	3500	4005	3500
Максимальна маса причепа на буксирі (кг)	3000	3000	2495	3000
Макс. допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6500	6500	6500	6500
РОЗМІРИ БАЗОВОГО ШАСІ (мм)				
Ширина без дзеркал, мм	2050			
Довжина без надбудови, мм	5358	5943	5943	6208
Висота без надбудови, мм	2254	2254	2254	2254
Колісна база, мм	3450	4035	4035	4035
РОЗМІРИ МОЖЛИВОЇ НАДБУДОВИ (мм)				
Максимальна довжина надбудови, мм	3270	4220	4220	3600
Максимальна висота надбудови, мм	2800	2800	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	160	160	90	160
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	7,1	7,1	7,1	7,1
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	6,3	6,3	6,3	6,3
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	6,6	6,6	6,6	6,6
Викид CO ₂ (г/км)	173	173	173	173
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.



**CITROEN JUMPER БОРТОВИЙ
ОДИНАРНА КАБІНА та ПОДВОСНА КАБІНА
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



	L4 4-35 Одинарна кабіна	L3 4-35 Подвосна Кабіна
ДВИГУН		
Тип	Турбований Дизельний Двигун	
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16	
Робочий об'єм (см³)	2179	
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	121 (165) / 3750	
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	370 / 1750	
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	
Вантажні Шини	215/75 R16C	
МІСТКІСТЬ		
Кількість місць	2/3	6/7
МАСА (кг)		
Споряджена маса (кг)	2065	2175
Вантажопідйомність (кг)	1435	1325
Повна маса (кг)	3500	3500
Максимальна маса причепа на буксирі (кг)	3000	3000
Макс. допустима маса автомобіля з причепом (кг)	6500	6500
РОЗМІРИ БАЗОВОГО ШАСІ (мм)		
Ширина без дзеркал, мм	2050	
Довжина з бортом, мм	6693	6228
Висота без надбудови, мм	2254	2254
Колісна база, мм	4035	4035
РОЗМІРИ БОРТА (мм)		
Довжина, мм	4260	2950
Ширина, мм	2100	2100
Висота, мм	400	400
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	160	160
Витрата пального ¹ (міський цикл), л/100 км:	6,7	6,9
Витрата пального ¹ (заміський цикл), л/100 км:	5,9	6,1
Витрата пального ¹ (змішаний цикл), л/100 км:	6,2	6,4
Викид CO ₂ (г/км)	163	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 автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.

