

CITROEN JUMPER L4H2



WYPOZYCZ-MNIE.EU

z kierowcą lub bez

DOSTAWCZE | OSOBOWE | AUTOLAWETY

VAN
L4H2

A	Długość całkowita	5339
B	Szerokość całkowita z lusterkami	2508
	Szerokość całkowita z lusterkami złożonymi	b.d.
	Szerokość całkowita bez lusterek	2050
C	Wysokość całkowita*	2524
D	Rozstaw osi	4035
E	Zwis przedni	948
F	Zwis tylny	1250
G	Szerokość drzwi bocznych	1750
H	Wysokość drzwi bocznych	1790
I	Szerokość drzwi tylnych	1562
	Szerokość drzwi tylnych (z tylną klimatyzacją)	1790
J	Wysokość drzwi tylnych	n.d.
	Maksymalna szerokość wewnętrzna	1870
K	Maks. długość przestrzeni ładunkowej	4070
L	Maksymalna wewnętrzna wysokość ładunkowa	1932
M	Szerokość między nadkolami	1422
N	Wysokość przestrzeni ładunkowej	1932
O	Wysokość progu załadunku*	535 do 565
P	Objętość przestrzeni ładunkowej (za 2 rzędem siedzeń) (SAE)	n.d.
	Objętość przestrzeni ładunkowej (za 3 rzędem siedzeń) (SAE)	n.d.
Średnica zawracania (m)		
Pomiędzy krawężnikami – koła 15"/16"		
Pomiędzy ścianami – koła 15"/16"		



L1 = krótki rozstaw osi, **L2** = Długi rozstaw osi, **H1** = niski dach, **H2** = wysoki dach. Wszystkie wymiary (w mm) dotyczą modeli z podstawowym wyposażeniem i nie uwzględniają wyposażenia dodatkowego. Możliwe niewielkie odchylenia w ramach tolerancji produkcyjnej. *Wymiary wysokości określają zakres od minimum (dla wersji o najniższej ładowności z pełnym obciążeniem) do maksimum (dla wersji o najwyższej ładowności bez obciążenia). Ilustracje na tych stronach mają wyłącznie charakter poglądowy. Metoda VDA – stosowana przez Verband der Automobil Industrie (VDA) w Niemczech. Pomiar kubatury metodą VDA polega na zliczeniu ilości 1-litrowych „cegielek” o wymiarach 200x100x50 mm mieszczących się w przedziale ładunkowym. Maksymalna objętość przestrzeni ładunkowej to objętość drobnziarnistego materiału jak piach czy ryż jaki zmieściłby się w przestrzeni ładunkowej.