

Wymiary (mm)			
Nazwa Modelu		L35 F	L 35 H
Rozstaw osi	X	2750	3350
Długość całkowita	K	5295	6015
Długość zabudowy min ¹	W	3535	4255
Długość zabudowy max ¹	W	3865	4490
Zwis tylny	Y	1435	1555
Wysokość ramy (bez obciążenia)	T	730	720
Wysokość podwozia z kabiną (bez obciążenia)	H	2150	2160
Szerokość podwozia	L		1865
Szerokość kabiny ²	L1		1815
Szerokość nadwozia ³	C		2120
Dł. od osi przedniej do początku kabiny	Dmin		650
Zwis przedni	A		1110
Wewnętrzny rozmiar ramy	I		700
Rozstaw kół przednich	C1		1475
Rozstaw kół tylnych	C2		1425
Prześwit minimalny	-		190
Wagi (kg)			
Masa własna ⁴			2085
Oś przednia bez obciążenia			1480
Oś tylna bez obciążenia			605
Dopuszczalna całkowita masa pojazdu			3500
Max. nacisk osi Przód/Tył			2100 / 2435
Max. masa przyczepy bez/z hamulcem			750 / 3500
^{1.} Długość zabudowy podana w odniesieniu do równomiernie załadowanego pojazdu dla maksymalnego obciążenia każdej osi (wymiary podane w C.O.C bez zmian w konstrukcji podwozia). ^{2.} Z wyłączeniem lusterek oraz kierunkowskazów bocznych. ^{3.} Opcjonalne szerokości uchwytów bocznych lusterek : 1815/1945 – 1945/2120 – 2120/2275. ^{4.} Podana waga uwzględnia: koło zapasowe, pełen zbiornik paliwa oraz wagę kierowcy 75kg.			

Série Bleu - OBDC - 3,5 tony

Rozstawy osi (mm) F 2750 - H 3350

Styczeń 2017

Wyposażenie	NEES 2 zautomatyzowana skrzynia biegów (tylko dla wersji z kierownicą po prawej stronie) Pojazd z kierownicą po prawej stronie o rozstawie F z NEES (dostępny tylko przy indywidualnym zamówieniu)	
Wyposażenie standardowe	<ul style="list-style-type: none"> • EGR – DPD (filtr cząstek stałych) • SCR z Ad-Blue® • Wyświetlacz multi informacyjny • Hamulec wydechowy • Sygnalizacja biegu wstecznego • Immobilizer • Centralny zamek sterowany pilotem • Amortyzacja fotela kierowcy • Elektryczne szyby • Lampy przeciwmgielne • Radio z USB • Poziomowanie świateł • Światła do jazdy dziennej • Regulowana kierownica 	
Wyposażenie dodatkowe	Klimatyzacja	
Silnik	ISUZU 4JJ1E6N Diesel, 4 cylindry 16-zaworowy, common rail bezpośredni wtrysk paliwa, intercooler, turbosprężarka o zmiennej geometrii. Pojemność 2999 cm ³ Moc maks. 110kW (150 KM) przy 2800 obr/min Max. moment obrotowy 375 Nm/1600 – 2800 obr/min Poziom emisji spalin: EURO VI z OBD-C	
Systemy bezpieczeństwa	ABS z BAS – System wspomagania nagłego hamowania ESC – Elektroniczna stabilizacja toru jazdy z ASR SRS – poduszka powietrzna kierowcy	
Zbiornik paliwa	68 litrów	16 litrów Ad-Blue®
Skrzynia biegów	5 biegowa MYY5A – 5.315 - 2.908 - 1.558 - 1.000 - 0.721; Bieg wsteczny 5.068; Przełożenie główne 3.909 (43/11)	
Typ skrzyni biegów	MANUALNA	NEES 2 – Zautomatyzowana T/M
Wymiary ramy	Szerokość 65 mm, Wysokość 180 mm, Grubość 4 mm	
Ilość miejsc	3	
Opony	205/75 R16, koła tylne podwójne	
Hamulce	Przód i tył: tarcze wentylowane z okładzinami bezazbestowymi. Mechaniczny hamulec ręczny na wale napędowym za skrzynią biegów. Typ hamulca: ABS sterowany hydraulicznie z elektronicznym wspomaganie rozdziału hamowania .	
Zawieszenie	Przód i Tył: pół eliptyczne resory ze stali stopowej. Hydrauliczne amortyzatory podwójnego działania.	
Układ elektryczny	24V - Rozrusznik 90A, 2 akumulatory 70 Ah	