



L 35 CREW		L35 H
Rozstaw osi	X	3350
Długość całkowita	K	6015
Długość nadwozia min ⁽¹⁾	W	3205
Długość nadwozia maks. ⁽¹⁾	W	3570
Zwis tylny	Y	1555
Wysokość podwozia	T	735
Wysokość kabiny	H	2270
Szerokość podwozia	L	1865
Szerokość kabiny ⁽²⁾	L1	1815
Szerokość nadwozia ⁽³⁾	C	2120
Oś przednia – tył kabiny	D min	1700
Zwis przedni	A	1110
Szerokość podwozia	I	700
Rozstaw kół przednich	C1	1475
Rozstaw kół tylnych	C2	1425
Minimalna wysokość od ziemi	-	165
Średnica zawracania (m) ⁽⁴⁾	-	13,5
MASY (kg)		
Masa w stanie gotowym do jazdy ⁽⁵⁾		2465
Nacisk osi przedniej/tylnej		1705/760
Wyposażony pojazd o minimalnej masie		2585
Dopuszczalna masa całkowita (DMC)		3500
Dopuszczalna masa na oś przednią/tylną		2100 / 2435
Masa ciągniona bez układem hamulcowym / Masa ciągniona bez układu hamulcowego		750 / 3500
<small> 1. Podane długości dotyczą pojazdu z równomiernie rozłożonym ładunkiem w warunkach do maksymalnego obciążenia na oś bez modyfikacji podwozia (aby uzyskać informacje na temat wymiarów po modyfikacjach podwozia, kontaktować się z działem technicznym) 2. Bez uwzględnienia kierunkowskazów oraz lusterek wstecznych 3. Szerokości możliwe przy opcjonalnych wyślgnikach lusterek 1965/1945 – 1945/2120 – 2120/2275 4. Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika 5. Masa obejmuje narzędzia, koło zapasowe, pełny zbiornik i kierowca. NEES +35 Kg </small>		

L 35 CREW - Rozstaw osi (mm) H 3350

STYCZEŃ 2020

Wersje i wyposażenie	NEES 2 (tylko Rozstaw osi H)	
Aksesoria seryjne	<ul style="list-style-type: none">• EGR - DPD - SCR• Wyświetlacz wielofunkcyjny MID• Hamulca silnika• Immobilizer• Sygnalizacja biegu wstecznego• Centralny zamek z pilotem• Elektrycznie sterowane szyby• Światła do jazdy dziennej• Radio DAB+ z USB• Lampy przeciwmgienne (przód/tył)• Poziomowanie świateł• Dwupłaszczyznowa regulacja kierownicy	
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• Klimatyzacja• Przystawka dla zabudowców	
Silnik	ISUZU 4JJ1E6N Silnik wysokoprężny 4 cylindry. Common rail z wtryskiem bezpośrednim, intercooler Doładowanie z turbosprężarką oraz zmienna geometria POJEMNOŚĆ 2999 cm ³ MOC. 110kW (150 CV) a 2800 obr./min. MOMENT OBROTOWY max. 375 Nm/1600 – 2800 obr./min. POZIOM EMISJI SPALIN: EURO VI OBD-D.	
Systemy bezpieczeństwa	ABS z BAS (Asystent układu hamulcowego) ESC (Elektroniczna stabilizacja toru jazdy) z ASR SRS poduszka powietrzna kierowcy	
Zbiornik	L 68	L 16 Ad-Blue®
Skrzynia biegów i przełożenie przekładni głównej	5 biegów MYY5A – 5.315 - 2.908 - 1.558 - 1.000 - 0.721; Bieg wsteczny 5.068; Przełożenie przekładni głównej 3.909 (43/11)	
Kontrola skrzyni biegów	Manualna	NEES 2
Wymiary ramy	Szerokość 65 mm, Wysokość 180 mm, Grubość 4 mm	
Ilość miejsc	6	
Osie	2 z których tylna jest napędowa z kołami w układzie bliźniaczym	
Opony	Przód 205/75 R16C pojedyncze. Tył 205/75 R16C podwójne.	
Hamulce	Hamulce tarczowe przednie i tylne.. System hydrauliczny ze wspomaganie podciśnieniowym i ABS spełniający normy EEC, niezależny dla każdej osi, dwuobwodowy, hamulec ręczny bębnowy na wale napędowym za skrzynią biegów.	
Zawieszenie	Przednie i tylne paraboliczne, zintegrowane z gumowymi ogranicznikami krańcowymi; podwójne hydrauliczne amortyzatory teleskopowe.	
Układ elektryczny	Napięcie 24V - Alternator 90A -2 x Akumulator 70 Ah	