



€ 56.400 IVA esclusa

Q 95		Q 95 H	Q 95 K	Q 95 M
Rozstaw osi	X	3365	3815	4475
Długość podwozia	K	6123	6773	7953
Długość nadwozia min <sup>(1)</sup>	W	4285	4935	6115
Długość nadwozia maks. <sup>(1)</sup>	W	4635	5285	6465
Zwis tylny	Y	1630	1830	2350
Wysokość ramy (bez obciążenia)	T		830	
Wysokość kabiny (bez obciążenia)	H		2275	
Szerokość podwozia	L		2129	
Szerokość kabiny <sup>(2)</sup>	L1		2040	
Szerokość nadwozia <sup>(3)</sup>	C		2345	
Odl min. os przednia-zabudowa	D min		710	
Zwis przedni	A		1128	
Szerokość ramy	I		850	
Rozstaw kół przednich	C1		1746	
Rozstaw kół tylnych	C2		1650	
Prześwit minimalny	-		195	
Średnica zawracania <sup>(4)</sup>	-	13,8	15,3	17,5
<b>MASY (kg)</b>				
Rzeczywista masa podwozia gotowego do jazdy <sup>(5)</sup>			ND	
Nacisk na oś przednią/tylną bez obciążenia		ND	ND	ND
Dopuszczalna masa całkowita (DMC)			9500	
Dopuszczalny nacisk na oś przednią/tylną			3400 / 6800	
/ DMC przyczepy hamowana/niehamowana			750 / 3500	

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 uwzględniania kierunkowskazów oraz lusterek wstecznych
3. Szerokości możliwe przy opcjonalnych wysięgnikach lusterek 2129/2170 – 2170/2345 – 2345/2465
4. Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika
5. Masa uwzględnia pełne zbiorniki paliwa i AdBlue, koło zapasowe oraz wagę kierowcy 75 kg NEES + 35 Kg 25/10).

Wersja tymczasowa: Wszystkie dane muszą być potwierdzone certyfikatem homologacji typu.

# Q 95 - Rozstaw osi (mm) H 3365 - K 3815 - M 4475

LIPIEC 2022

Opcje	NEES 2 + Tempomat	€ 1.329 (**)
-------	-------------------	--------------

(\*\*)bez VAT

## Wyposażenie standardowe

<ul style="list-style-type: none"><li>• EGR - DPD - SCR</li><li>• Wyświetlacz wielofunkcyjny MID</li><li>• Hamulec wydechowy</li><li>• Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne</li><li>• Immobilizer</li><li>• Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa</li><li>• Centralny zamek z pilotem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amortyzacja fotela kierowcy</li><li>• Ostrzeganie o braku właściwego zabezpieczenia kabiny przed podniesieniem</li><li>• Dwupłaszczyznowa regulacja kierownicy</li><li>• Światła przeciwmgielne (przód/tył)</li><li>• Radio DAB+ z USB</li><li>• Sygnalizacja biegu wstecznego</li><li>• Klimatyzacja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poziomowanie świateł</li><li>• Światła przednie LED</li><li>• Światła do jazdy dziennej</li><li>• Automatyczne światła przednie</li><li>• Ogranicznik prędkości (90 km/h)</li><li>• Elektrycznie sterowane szyby</li></ul>
--	---	--

## Wyposażenie dodatkowe

### Silnik

### ISUZU 4HK1E6C

Common rail z wtryskiem bezpośrednim, intercooler, Doładowanie z turbosprężarką o zmiennej geometrii  
POJEMNOŚĆ 5193 cm<sup>3</sup>  
MOC 140kW (190 KM) przy 2600 obr./min.  
MAX. MOMENT OBROTOWY 510 Nm w zakresie 1600 – 2800 obr./min.  
POZIOM EMISJI SPALIN EURO VI OBD-E.

### Systemy bezpieczeństwa

ABS  
**ESC (Elektroniczna stabilizacja toru jazdy) z ASR**  
LDWS (System ostrzegania przed niezamierzoną zmianą pasa ruchu)  
**AEBS (Aktywny system wspomagania nagłego hamowania z funkcją rozpoznawania pieszych)**  
SRS 2 Airbag (Kierowca/Pasażer)

### Zbiorniki

90 L

16 L Ad-Blue®

### Skrzynia biegów i przełożenia

6 biegów MZZ6F 6.369 - 3.767 - 1.966 - 1.355 - 1.000 - 0.782;  
Bieg wsteczny 6.369;  
Przełożenie przekładni głównej 4.777 (43/9)

### Typ skrzyni biegów

Manualna

NEES 2

### Profil ramy

Szerokość 70 mm, Wysokość 216 mm, Grubość 6 mm

### Ilość miejsc

3

### Osie

2  
z których tylna jest napędowa z kołami w układzie bliźniaczym

### Opony

Przód 225/75 R17,5C pojedyncze.  
Tył 225/75 R17,5C podwójne.

### Hamulce

Przód i tył: hamulce tarczowe. Zgodnie z normami CEE z 4-kanalowym ABS, system pneumatyczny Full Air z dwoma niezależnymi obwodami. Hamulec silnikowy na wydechu na wydechu. Pneumatyczny hamulec postojowy na osi tylnej.

### Zawieszenie

Przód i tył: resory półeliptyczne, zintegrowane z gumowymi ogranicznikami krańcowymi; Hydrauliczne amortyzatory teleskopowe podwójnego działania. Stabilizator przedni i tylny.

### Układ elektryczny

Napięcie 24V - Alternator 80A - 2 x Akumulator 90 Ah

Wersja tymczasowa: Wszystkie dane muszą być potwierdzone certyfikatem homologacji typu.