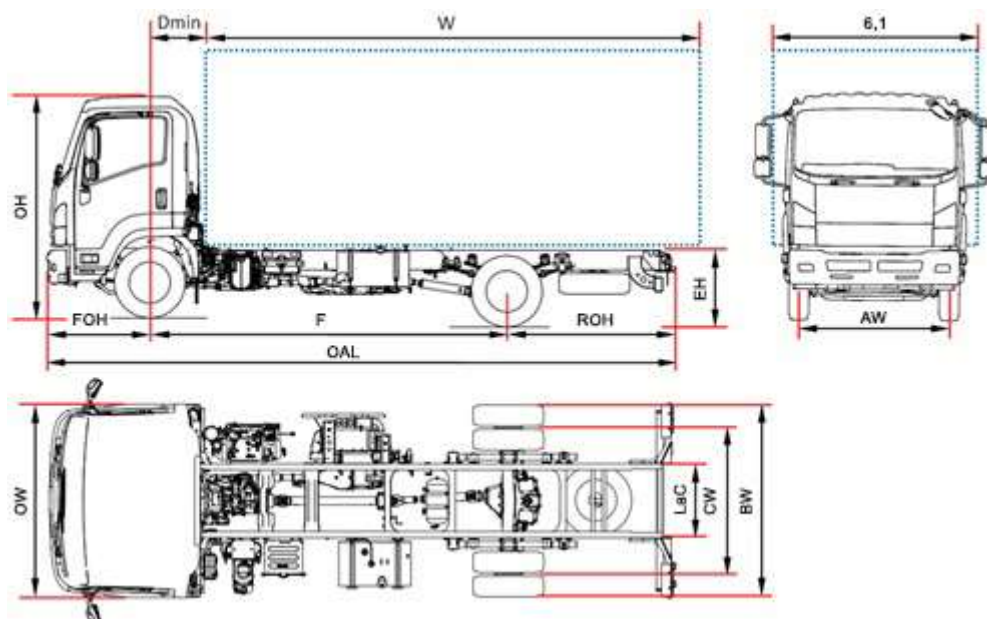


## Zawieszenie mechaniczne Série Bleu OBD-E (14 ton)

# OBD-E



F 14		F 14 J
Rozstaw osi	F	3790
Długość podwozia	OAL	6610
Długość nadwozia min <sup>(1)</sup>	W	4725
Długość nadwozia maks. <sup>(1)</sup>	W	5025
Zwis tylny	ROH	1645
Wysokość ramy (bez obciążenia)	EH	890
Wysokość kabiny (bez obciążenia)	OH	2600
Szerokość podwozia	BW	2255
Szerokość kabiny <sup>(2)</sup>	OW	2195
Szerokość nadwozia <sup>(3)</sup>	6,1	2535
Odl min. osi przednia-zabudowa	D min	710
Zwis przedni	FOH	1175
Szerokość ramy	LaC	840
Rozstaw kół przednich	AW	1800
Rozstaw kół tylnych	CW	1705
Prześwit minimalny	HH	215
Średnica zawracania <sup>(4)</sup>	Dia	13,7
<b>VÁHY (kg)</b>		
Rzeczywista masa podwozia gotowego do jazdy <sup>(5)</sup>		4100
Nacisk na oś przednią/tylną bez obciążenia		2620/1480
Dopuszczalna masa całkowita (DMC)		14000
Dopuszczalny nacisk na oś przednią/tylną		5000 / 9000
DMC przyczepty hamowana/niehamowana/		3500 / 750

- 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)
- Bez uwzględnienia kierunkowskazy oraz lusterek wstecznych
- Szerokości możliwe przy opcjonalnych wysięgnikach lusterek 2255/2286 - 2286/2406 - 2406/2500 - 2500/2535
- Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika
- Masa uwzględnia pełne zbiorniki paliwa i AdBlue, koło zapasowe oraz wagę kierowcy 75 kg

# F 14 - Rozstaw osi (mm) J 3790

Kwiecień 2024

Opcje	NEES 2 + HSA (wspomaganie ruszania pod górę)
-------	--

## Wyposażenie standardowe

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

## Silnik

### ISUZU 4HK1E6H Silnik wysokoprężny, 4 cylindry, 16 zaworów

Common rail z wtryskiem bezpośrednim, intercooler, doładowanie z dwustopniową turbosprężarką, dodatkowy wtryskiwacz do oczyszczania spalin.

POJEMNOŚĆ 5193 cm<sup>3</sup>

MOC 177kW (240 HP) przy 2400 obr./min.

MAX. MOMENT OBROTOWY 765 Nm - przy 1600 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)**

SRS poduszka powietrzna kierowcy

## Zbiorniki

**140 L**

**16 L Ad-Blue®**

## Skrzynia biegów i przełożenia

6 biegów MZW6P - 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722;  
Bieg wsteczny 6.615; Przełożenie przekładni głównej 5.571 (39/7)

## Typ skrzyni biegów

**Manualna**

## Profil ramy

Szerokość 60 mm, Wysokość 225 mm, Grubość 6 mm

## Ilość miejsc

3

## Osie

2

z których tylna jest napędowa z kołami w układzie bliźniaczym

## Opony

Przód 265/70 R19,5C pojedyncze

Tył 265/70 R19,5C podwójne

## Hamulce

Przód i tył: hamulce bębnowe. Zgodnie z normami CEE z 4-kanalowym ABS, system pneumatyczny Full Air z dwoma niezależnymi obwodami i elektronicznym sterowaniem EBS (Brake by wire). Hamulec silnika na wydechu. Pneumatyczny hamulec postojowy na osi tylnej

## Zawieszenie

Przód i tył: resory piórowe, amortyzatory hydrauliczne. Stabilizator na osi przedniej.

## Układ elektryczny

Napięcie 24V - Alternator 90 A - 2 x Akumulator 110 Ah

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