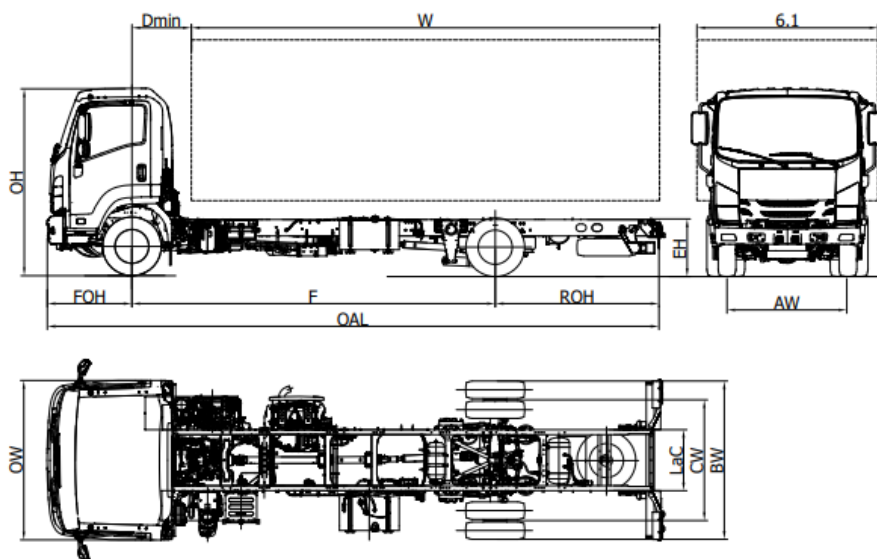


Zawieszenie pneumatyczne Série Bleu OBD-E (11 ton)

OBD-E



F 11		F 11 J	F 11 K	F 11 M	F 11 N
Rozstaw osi	F	3790	4060	4660	4990
Długość podwozia	OAL	6580	7000	7900	8350
Długość nadwozia min ⁽¹⁾	W	4700	5120	6020	6470
Długość nadwozia maks. ⁽¹⁾	W	5000	5420	6320	6770
Zwis tylny	ROH	1620	1770	2070	2190
Wysokość ramy (bez obciążenia)	EH	760			
Wysokość kabiny (bez obciążenia)	OH	2560			
Szerokość podwozia	BW	2170 (2220 mm szerokość światła tylnego)			
Szerokość kabiny ⁽²⁾	LOW	2195			
Szerokość nadwozia ⁽³⁾	6,1	2535			
Odl min. os przednia-zabudowa	D min	710			
Zwis przedni	FOH	1170			
Szerokość ramy	LaC	840			
Rozstaw kół przednich	AW	1795			
Rozstaw kół tylnych	CW	1660			
Prześwit minimalny	HH	110			
Średnica zawracania ⁽⁴⁾	Dia	12,2	12,9	14,6	15,6
VÁHY (kg)					
Rzeczywista masa podwozia gotowego do jazdy ⁽⁵⁾		3765	3780	3825	3855
Nacisk na oś przednią/tylną bez obciążenia		2355/1410	2350/1430	2375/1450	2395/1460
Dopuszczalna masa całkowita (DMC)		11000			
Dopuszczalny nacisk na oś przednią/tylną		4000 / 7600			
DMC przyczepy 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 kierunkowskazów oraz lusterek wstecznych
- Szerokości możliwe przy opcjonalnych wysięgnikach lusterek 2220/2286 - 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 NEES II + 25 kg.

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

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

F 11 - Rozstaw osi (mm) J 3790 - K 4060 - M 4660 - N 4990

MARZEC 2023

Opcje	NEES 2 + HSA (wspomaganie ruszania pod górę)
Wyposażenie standardowe	<ul style="list-style-type: none"> • Dwupłaszczyznowa regulacja kierownicy • Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne • Sygnalizacja biegu wstecznego • Ostrzeganie o braku właściwego zabezpieczenia kabiny przed podniesieniem • Poziomowanie świateł • Immobilizer • Adaptacyjny tempomat z ogranicznikiem prędkości • Centralny zamek z pilotem • Tempomat • Światła do jazdy dziennej • Światła przednie LED • Światła przeciwmgielne (przód/tył) • Radio DAB+ z USB • Elektrycznie sterowane szyby
Silnik	<p>ISUZU 4HK1E6H Silnik wysokoprężny, 4 cylindry, 16 zaworów. Common rail w wtryskiem bezpośrednim, intercooler, doładowanie z dwustopniową turbosprężarką, dodatkowy wtryskiwacz do oczyszczania spalin. POJEMNOŚĆ 5193 cm³ MOC 177kW (240 HP) przy 2400 obr./min. MAX. MOMENT OBROTOWY 765 Nm - przy 1600 obr./min. POZIOM EMISJI SPALIN EURO VI OBD-E.</p>
Systemy bezpieczeństwa	<p>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</p>
Zbiorniki	<p>140 L 16 L Ad-Blue®</p>
Skrzynia biegów i przełożenia	<p>6 biegów MZW6P - 6.615 - 4.095 - 2.358 - 1.531 - 1.000 - 0.722; Bieg wsteczny 6.615; Przełożenie przekładni głównej 4.333 (39/9)</p>
Typ skrzyni biegów	<p>Manualna NEES 2 + Kick down</p>
Profil ramy	<p>Szerokość 60 mm, Wysokość 225 mm, Grubość 6 mm</p>
Ilość miejsc	<p>3</p>
Osie	<p>2 z których tylna jest napędowa z kołami w układzie bliźniaczym</p>
Opony	<p>Przód 235/75 R17,5C pojedyncze. Tył 235/75 R17,5C podwójne.</p>
Hamulce	<p>Przód i tył: hamulce bębnowe. Zgodnie z normami CEE z 4-kanalowym ABS, system pneumatyczno-hydrauliczny z dwoma niezależnymi obwodami. Hamulec silnikowy na wydechu. Pneumatyczny hamulec postojowy na osi tylnej.</p>
Zawieszenie	<p>Przód: resory piórowe, amortyzatory hydrauliczne, stabilizator. Tył: 4 poduszki pneumatyczne, elektryczne sterowanie z funkcją autodiagnozy, stabilizator i amortyzatory hydrauliczne.</p>
Układ elektryczny	<p>Napięcie 24V - Alternator 90 A - 2 x Akumulator 110 Ah</p>

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