

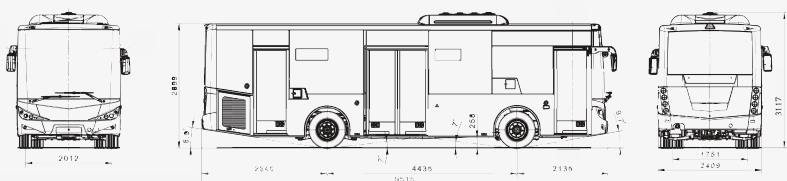


CITIBUS

Manufactured by Anadolu Isuzu
The one and only "Isuzu Manufacturing Management (IMM)" certified Isuzu factory in Europe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary (mm)	
Długość maksymalna	9515
Szerokość maksymalna	2409
Wysokość maksymalna	3117 (z klimatyzatorem)
Rozstaw osi	4435
Zwis przedni	2135
Zwis tylny	2945
Masy (kg)	
Dopuszczalna masa całkowita	13500
Silnik	
Model	CUMMINS B4.5E6D210B
Type	Wysokoprężny, System Common Rail, Intercooler
Ilość cylindrów	4
Pojemność (cm ³)	4500
Moc maksymalna (kW(KM)/obr/min)	151 (205) / 2300
Maksymalny moment obrotowy (Nm/ obr/min)	832 / 1200-1450
Norma emisji	Euro VI
Skrzynia biegów	
Model	Automatyczna: ALLISON T280R
Ilość biegów	6 + R, z nadbiegiem
Układ kierowniczy	
Opony	Hydrauliczny
Rozmiar opon	265/70 R19,5
Zawieszenie	
Przednie	Zawieszenie pneumatyczne niezależne – 2 miechy powietrzne
Tylne	Zawieszenie pneumatyczne – 4 miechy powietrzne
Stabilizator	S
System przykłąku	S (ECAS)
Brake System	
Przód / Tył	Tarczowy / Tarczowy
Układ	Pneumatyczny, dwuobwodowy układ hamulcowy z samoczynną regulacją luzów i systemami EBS oraz ABS
Hamulec postojowy	Aktywowany pneumatycznie, działający na oś tylną
Hamulec pomocniczy	Retarder
Zbiornik paliwa	
Pojemność zbiornika paliwa (dm ³)	215
Pojemność zbiornika AdBlue (dm ³)	30
Układ elektryczny	
Akumulatory	24V (2X12V) - 150 Ah
Pojemność pasażerska*	
Maksymalna pojemność	76 pasażerów
Opcjonalny układ siedzeń	18 miejsc siedzących + 58 stojące (2 drzwi)
Standardowa aranżacja miejsc pasażerskich	25 miejsc siedzących (3 siedzenia składane) + 44 stojące (3 drzwi)
Układ standardowy z wózkiem inwalidzkim	22 miejsc siedzących + 1 wózek inwalidzki + 43 stojące (3 drzwi)



WYPOSAŻENIE

Ogrzewanie i wentylacja

Agregat grzewczy	Opcja
Nagrzewnice (Przód / Środek / Tył)	S

Klimatyzacja

Cyfrowy układ klimatyzacji	S
Klimatyzacja miejsca pracy kierowcy	S
Klimatyzator tropikalny	Opcja

Bezpieczeństwo i komfort jazdy

Ogranicznik prędkości	Opcja
Tachograf	S
ABS	S
ASR	S
EBS	S
Hamulec przystankowy (BSB)	S
Retarder	S
Koto zapasowe	S
Wywietrznik dachowy – wyjście bezpieczeństwa	S
Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy cofania	S
Gaśnice – 2 szt.	S
System detekcji pożaru w komorze silnika	S
Automatyczny system detekcji i gaszenia pożaru w komorze silnika	S
Światła przeciwmgielne	S (przednie i tylne)
Tylna kamera zewnętrzna	Opcja
Przednia kamera zewnętrzna	Opcja
Kamera wewnętrzna	Opcja

Zewnętrzne

Lakier metaliczny	Opcja
Zaczepek holowniczy	S (przedni)

Drzwi

Ilość i układ drzwi wejściowych	3, 1 – 2 – 1 (S); 2, 1 – 2 – 0 (Opcja)
Typ drzwi wejściowych	Sterowane pneumatycznie Przednie: jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz Środkowe: dwuskrzydłowe otwierane do wewnątrz Tylne: jednoskrzydłowe, otwierane do wewnątrz
Rampa dla wózków inwalidzkich / dziecięcych	S: operowana manualnie z czujnikiem
Pilot zdalnego sterowania	S (do przednich drzwi wejściowych)

Okna

Okna przedziału pasażerskiego	S: szyby pojedyncze, z każdej strony 1/3 okien bocznych z górną częścią przesuwaną Opcja: szyby podwójne – termoizolacyjne S: szyba podwójna – termoizolacyjna S: okno przesuwane, szyby pojedyncze, ogrzewane elektrycznie S: szyby czółowej, Opcja: okna kierowcy
Okno drzwi przednich	
Okno kierowcy	
Rolety przeciwsłoneczne	

Wnętrze

Fotel kierowcy	Regulowany, ergonomiczny, na zawieszeniu pneumatycznym
Lusterka zewnętrzne	S: ogrzewane, Opcja: sterowane elektrycznie
Przygotowanie do montażu kasowników	Opcja
Gniazdo USB dla kierowcy	S

Przedział pasażerski

Uchwyty dla pasażerów stojących	S
Ładowarki USB dla pasażerów	Opcja

Oświetlenie i sygnalizacja

Wewnętrzne oświetlenie sufitowe	S: Typu ciągłego LED
Diodowe tablice informacyjne	S: Przednia i tylna Opcja: Kolorowa przednia tablica informacyjna

System audio - video

System radiowy	S: Radio, Opcja: odtwarzacz MP3
Radio-odtwarzacz DVD	Opcja
Monitor LCD w przedziale pasażerskim	Opcja (przedni / środkowy / tylny)
Zegar cyfrowy	Opcja

S: Standard

* Możliwe są różne warianty aranżacji wnętrza i rozmieszczenia siedzeń pasażerskich