



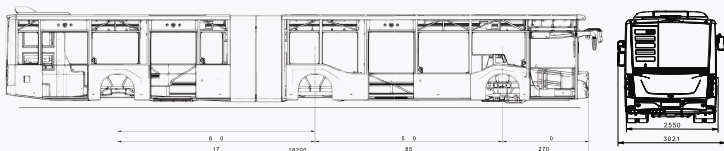
ISUZU CITIPOINT 18

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

RT 18

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość maksymalna	18200 2550 3136
Rozstaw osi 1, 2	5850, 6170
Dopuszczalna masa całkowita	29000 (w zależności od kraju przeznaczenia)
Model	CUMMINS L9E6D370B
Typ	Wysokoprężny, Turbodoładowany, EGR
Pojemność (cm³)	6
Moc maksymalna (kW(KM)/obr/min)	8900
Maks. moment obrotowy (Nm/obr/min)	269 (365) / 2100
Maximum Torque (Nm/rpm)	1584 / 1300
Norma emisji	Euro VI-D
Model	Automatyczna: ZF ECOLIFE 6 AP 1700B (A/T)
Ilość biegów, Typ	6 + R, 3 stopnie nadbiegu Retarder z funkcją ręcznego i nożnego sterowania Hydrauliczny, Kolumna kierownicza wraz z deską rozdzielczą regulowana w dwóch płaszczyznach
Rozmiar opon	275/70 R22,5
Przednie	Zawieszenie pneumatyczne niezależne – 2 miechy powietrzne, 2 amortyzatory hydrauliczne
Centralne	4 miechy powietrzne, 4 amortyzatory hydrauliczne
Tylne	4 miechy powietrzne, 4 amortyzatory hydrauliczne
System przykłąku (ECAS)	S
Układ	Tarczowy / Tarczowy / Tarczowy Pneumatyczny, dwuobwodowy układ hamulcowy z automatyczną regulacją luzów i systemem EBS (ABS + ASR) (Opcja: automatyczny system osuszacza powietrza) Aktywowany pneumatycznie, działający na osie centralną i tylną Mieszany hamulec silnikowy (CEB) Intarder automatycznej skrzyni biegów
Pojemność zbiornika paliwa (dm³)	300
Pojemność zbiornika AdBlue (dm³)	43
	24V - (2 x 12V) 240 Ah
Maksymalna pojemność	155 pasażerów 46 miejsc siedzących + 109 stojących 40 miejsc siedzących + 2 wózki inwalidzkie + 107 stojących



ANADOL

WYPOSAŻENIE

Ogrzewanie i wentylacja

Agregat grzewczy	Opcja
Nagrzewnice (Przód / Środek x 2 / Tył)	S

Klimatyzacja

Cyfrowy układ klimatyzacji	S
Klimatyzator z funkcją ogrzewania	Opcja

Bezpieczeństwo i komfort jazdy

Ogranicznik prędkości	S
Inteligentny tachograf (Smart)	S
Tachograf cyfrowy	Opcja
System Multiplex	S
ABS	S
ASR	S
EBS	S
Hamulec przystankowy (BSB)	S
Asystent ruszania pod górę	S
Retarder	S
Czujnik parkowania	S
Koło zapasowe	S
Wywietrznik dachowy – wyjście bezpieczeństwa	S (3 Units with Electrical Control)
Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy cofania	S
System detekcji pożaru w komorze silnika	S
Automatyczny system detekcji i gaszenia pożaru w komorze silnika	Opcja
Automatyczny system uzupełniania oleju w silniku	Opcja
Automatyczny układ smarowania osi przedniej	Opcja
Światła przeciwmgielne	S (tylne i przednie)
Światła do jazdy dziennej (DRL)	S
System blokady drzwi wejściowych	S (Opcja: zamki typu kwadrat)

Zewnątrz

Lakier metaliczny	Opcja
Naklejane dekoracyjne pasy boczne	Opcja
Ostony pod-silnikowe	S
Zaczepty holownicze	S (przedni i tylny)

Drzwi

Ilość i układ drzwi wejściowych	S: 4, 2 – 2 – 2 – 2. Opcja: 3, 2 – 2 – 2 – 2 - 0
Typ drzwi wejściowych	Dwuskrzydłowe, sterowane pneumatycznie, wszystkie drzwi otwierane do wewnątrz
Rampa dla wózków inwalidzkich	S: rampa w drugich drzwiach Opcja: dodatkowa rampa w trzecich drzwiach
Czujnik rampy	S
Pilot zdalnego sterowania	S (do przednich drzwi wejściowych)

Okna przedziału pasażerskiego

Okna przedziału pasażerskiego	S: 1/4 okien bocznych z górną częścią uchylną Opcja: okna boczne z górną częścią przesuwną S: szyby pojedyncze Opcja: szyby podwójne – termoizolacyjne
-------------------------------	--

Okna kierowcy

Szyba czołowa	Jednoczęściowa, laminowana
Okno kierowcy	Ogrzewane i sterowane elektrycznie

Wnętrze

Fotel kierowcy

Roleta szyby czołowej	S: (sterowana elektrycznie)
Roleta okna kierowcy	S: (ręczna)
Fotel kierowcy	Regulowany, na zawieszeniu pneumatycznym
Lusterka zewnętrzne	S: ogrzewane i sterowane elektrycznie
Kabina kierowcy	S: przeszklona, typu półzamkniętego Opcja: przeszklona, typu zamkniętego

Szafka na rzeczy osobiste kierowcy	S (zamykana)
Wieszak na ubrania kierowcy	S
Przygotowanie do instalacji kasowników	Opcja
Oświetlenie miejsca pracy kierowcy	S
Gniazdo USB dla kierowcy	S

System audio - video

System radiowy	S: Radio, odtwarzacz MP3, gniazdo USB
Monitor LCD w przedziale pasażerskim	S
Zegar cyfrowy	S
Przygotowanie do instalacji WiFi	Opcja
Router WiFi (Internet)	Opcja
Głośnik dla kierowcy	S
System zapowiedzi w przestrzeni pasażerskiej	S

S: Standard

* Możliwe są różne warianty aranżacji wnętrza i rozmieszczenia siedzeń pasażerskich