



CITIPORT 12

ISUZU CITIPOINT 12 (300 CV)

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni (mm)

Lunghezza Massima	12030
Larghezza Massima	2550
Altezza Massima	3155 (con A/C)
Passo	5850
Sbalzo Anteriore	2700
Sbalzo Posteriore	3480

Pesi (kg)

Tara veicolo	18700
--------------	-------

Motore

Modello	Cummins B6.7E6E300B
Tipo	Diesel EGR Turbocharged
Numero di cilindri	6
Cilindrata (cc)	6700
Potenza massima (kW(CV)/rpm)	224(300) / 2100
Coppia massima (Nm/rpm)	1200 / 1100 - 1600
Emissione standard	Euro VI OBD-E

Trasmissione

Modello	AT: ZF ECOLIFE 6 AP 1200B
Numero di marce	6 avanti, 1 retromarcia; Overdrive

Sistema Sterzante

Idrraulico con regolazione del piantone dello sterzo in altezza e inclinazione

Pneumatici

Misura Pneumatici	275/70 R22,5
-------------------	--------------

Sospensioni

Anteriori Sospensioni pneumatiche indipendenti - 2 soffiotti pneumatici a controllo elettronico (ECAS)

Posteriori Sospensioni pneumatiche - 4 soffiotti pneumatici a controllo elettronico (ECAS)

Anti Roll Bar S
Sistema di inginocchiamento Kneeling (ECAS) S

Sistema frenante

Anteriore / Posteriore Disco / Disco
Sistema Completamente ad aria con EBS (Olio Automatico, il sistema di separazione dell'acqua dall'olio è un optional)

Freno di stazionamento Ad aria operante sull'asse posteriore
Freno ausiliario Intarder (il sistema Retarder è integrato alla trasmissione)

Serbatoio Carburante

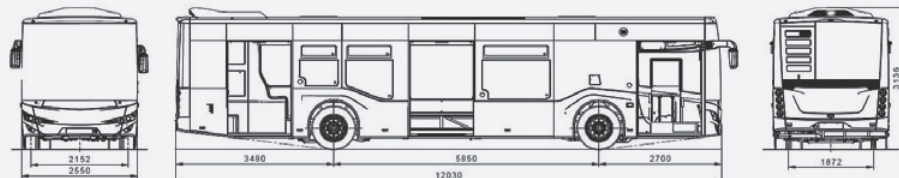
Capacità Serbatoio Carburante (lt)	300
Serbatoio Adblue (lt)	43

Sistema elettrico

Batterie	24V - 2 x 240 Ah
----------	------------------

Capacità Passeggeri*

Massima Capacità Passeggeri	107
Configurazione standard	27 Seduti (3 Strapuntini) + 80 In piedi (3 Porte)
Configurazione con carrozzella	24 Seduti + 1 Carrozzella + 79 In piedi (3 Porte)



EQUIPAGGIAMENTI

Riscaldamento e Areazione

Preriscaldatore	Opt
Ventola di riscaldamento (Anteriore, centrale, Posteriore)	S

Aria condizionata

Aria condizionata digitale	S
Bocchetta A/C su cruscotto per conducente	S
A/C con riscaldamento	Opt

Sicurezza e Comfort di guida

Limitatore di velocità	S
Tachigrafo	S
ABS	S
ASR	S
EBS	S
Arresto autobus con porta di servizio aperta (BSB)	S
Retarder	S
Sensori di Parcheggio	S
Ruota di scorta	S
Uscita di emergenza sul tetto e botola di aerazione	S (2 unità elettriche)
Segnalatore acustico di retromarcia	S
Estintore	S
Sistema di rilevamento incendio nel vano motore	Opt
Sistema di rilevamento incendio e spegnimento automatico vano motore	S
Fendinebbia	S (Anteriore e Posteriore)
Luci diurne (DRL)	S
Telecamera posteriore	S
Telecamera anteriore	S
Telecamera interna	S

Esterni

Colore metallizzato	Opt
Gancio di traino per veicolo in avaria	S

Porte

Numero di Porte di Servizio	3 Porte
Tipo di porta di Servizio	A doppia anta, apertura pneumatica verso l'interno
Rampe per carrozzelle / passeggeri	S (con sistema di inginocchiamento Kneeling e sensori)
Controllo da Remoto	S (Anteriore, Centrale e Posteriore)

Finestrini

Finestrini Passeggeri	Vetro singolo, non-scorrevole, 1/4 apertura a vasistas (S) Doppio Vetro scorrevole (Opt)
Finestrino Porta Anteriore	Doppio Vetro (S)
Finestrino del Conducente	Vetro singolo, elettrico e riscaldato (S)
Tendina	Tendina parabrezza (S), Tendina conducente (S)

Interni

Sedile Conducente

Sedile del Conducente	Regolabile con sospensione pneumatica
Specchietti retrovisori elettrici e riscaldati	S
Specchietto retrovisore di accostamento	S
Cabina del conducente	In vetro semi aperta (S), in vetro completamente chiusa (Opt)
Predisposizione obliteratrice	Opt
Presca USB per conducente	S

Area Passeggeri

Poggiaschiena (per Passeggeri in piedi)	S
Presca USB per passeggeri	Opt

Luminosità e segnalazione

Illuminazione interna soffitto	S (Continua a LED)
Display destinazione digitale	Display con scritte percorso scorrevoli (S) Pannello di indicatore Percorso Posteriore (S) Pannello colorato di indicatore Percorso Anteriore (Opt)

Audio & Visual

Radio & MP3	S
DVD	S
Monitor / Schermo LCD (zona passeggeri)	S
Orologio digitale	S

S: Standard Opt: Optional