

citymood 12



#ioquidoitaliano



SPECIFICHE TECNICHE
CITYMOOD 12
CARATTERISTICHE VEICOLO

Categoria e classe del veicolo Piano di calpestio totalmente ultraribassato, Categoria M3, Classe I

CATENA CINEMATICA

Posizione	Posteriore Longitudinale
Tipo	FPT CURSOR 9 DIESEL
Livello Emissioni	Euro VI
Numero cilindri	6
Cilindrata (cc)	8.710
Potenza massima (kW)	228
Coppia massima (Nm)	1.300
Trasmissione	Cambio Automatico ZF Ecolife 6 Marce + RM, Rallentatore idraulico integrato

PRESTAZIONI

Diametro minimo di volta tra muri (mm)	20.976
Pendenza massima superabile (%)	19
Velocità massima (km/h)	96

STRUTTURA

Ossatura	Realizzata in acciaio di qualità tipo S 355 J0, a traliccio di tubi rettangolari
Trattamento anticorrosivo	Trattamento cataforetico a completa immersione

SOSPENSIONI

Sospensioni	Pneumatiche a controllo elettronico, Kneeling e regolazione automatica dell'assetto
Assale Anteriore	Avantreno a ruote indipendenti ZF RL 82 EC
Assale Posteriore	ZF AV 133 a portale rovesciato a doppia riduzione

SISTEMA FRENANTE E SISTEMA DI GUIDA

Freni anteriori e posteriori	Impianto pneumatico, a disco su tutte le ruote, recupero automatico dell'usura
Sterzo	Idroguida BOSCH 8098, volante regolabile in altezza e inclinazione con comando pneumatico

CAPACITA'

Massa massima ammessa (kg)	19.000
Capacità serbatoio (lt)	310 litri

DIMENSIONI

Lunghezza veicolo (mm)	12.100
Larghezza veicolo (mm)	2.550
Altezza (mm)	3.213
Sbalzo anteriore (mm)	2.800
Sbalzo posteriore (mm)	3.400
Passo tra 1° e 2° asse (mm)	5.900
Altezza interna vano passeggeri max (mm)	2.346
Altezza gradino porte (mm)	320 / 325
Angolo di sbalzo anteriore/posteriore (°)	7 / 7

RUOTE E PNEUMATICI

Dimensioni pneumatici anteriori e dimensioni dei cerchi	275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Single
Dimensioni pneumatici posteriori e dimensioni dei cerchi	275/70 R 22,5 7,5 X 22,5 Double

IMPIANTO ELETTRICO

Batteria (Volt & A)	2x12V - 220 Ah
Alternatori (Volt & A)	2x150 Ah - 28V
Impianto elettronico	Multiplex a logica programmata - Rete di bordo CAN BUS integrale

CAPACITA' DI TRASPORTO

Capacità di trasporto totale (ECE R107)*	102
--	-----

*la capacità dei passeggeri dipende dalla configurazione richiesta

PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE/OPZIONALI
ESTERNI

2/3 Porte	S
Luci diurne con tecnologia LED	S
Fendinebbia con funzione Cornering ***	O
Retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldati	S
Cristalli laterali con apertura scorrevole (1/3 dell'altezza)	S
Cristalli laterali con apertura a ribalta (1/3 dell'altezza)	O
Cristalli laterali atermici in grigio	S
Cristalli laterali maggiormente oscurati	O
Finestrino autista riscaldato	O
Anta porta anteriore riscaldata	O
Carrozzeria colore pastello	S
Carrozzeria con livrea personalizzata	O

INTERNI

Tappeto antiscivolo con risvolto lungo le pareti laterali (160mm)	S
Mancorrenti verniciati (colore richiesto)	S
Mancorrenti in acciaio inossidabile	O
Parettine di separazione vani porta in vetro temprato	S
Sistema di prenotazione di fermata	S
Illuminazione interna a LED	S

SISTEMI TECNOLOGICI DI BORDO

Predisposizione/Installazione Indicatori di Percorso LCD o LED**	O/O
Predisposizione/Installazione Obliteratrici e/o Emettitori**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema Conta Passeggeri**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema TVCC (2° e 3° porta + retrocamera)**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema Video Sorveglianza**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema fonico annuncio fermata**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema AVM**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema informativo all'utenza**	O/O
Predisposizione/Installazione sistema di connessione wireless a bordo (Wi Fi Router)	O/O
Radio MP3 Player + USB	O

** adattabile alle richieste del cliente

*** solo in abbinamento con ESP

CLIMATIZZAZIONE

Riscaldamento posto guida e vano passeggeri regolabile separatamente a controllo elettronico	S
Raffrescamento posto guida e vano passeggeri regolabile separatamente a controllo elettronico	S
Aerotermi e Convettori lineari per riscaldamento supplementare	O
Preriscaldatore programmabile integrato nel sistema elettrico	O

POSTO GUIDA

Sedile in tessuto (regolazione pneumatica automatica)	S
Sedile estivo (regolazione pneumatica automatica)	O
Cabina autista separata	S
Cabina autista totalmente separata	O
Tendina avvolgibile manualmente a sinistra del posto di guida	S
Tendina avvolgibile manualmente davanti al posto di guida	S
Tendina avvolgibile elettricamente davanti al posto di guida	O

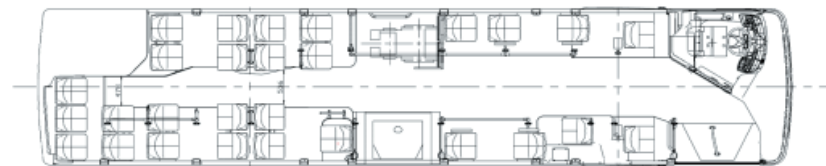
AREA PASSEGGERI

Sedili passeggeri con imbottitura	S
Postazione disabile con sedili ripiegabili	O
Rampa pieghevole porta centrale, manuale	S
Prese USB sui mancorrenti	O
Botola al tetto (a comando manuale)	S
Botola al tetto (a comando elettrico con chiusura automatica)	O

SICUREZZA

Controllo elettronico della stabilità (ESP)	S
Sistema frenante elettro-pneumatico (EBS)	S
Freno di fermata automatico con blocco movimento	S
Sistema antibloccante (ABS)	S
Sistema antisilittamento (ASR)	S
Barra stabilizzatrice anteriore	O
Barra stabilizzatrice posteriore	S
Sistema antincendio	S
Segnale acustico di retromarcia	S
Sensori di parcheggio posteriori	O
TPMS	O

S: Standard O: Optional



DIESEL: 28 POSTI A SEDERE - 2 PORTE

