

GRIFONE 685



CACCIAMALI ENGINEERING S.p.A.
25030 Mairano (BRESCIA) Italy - Via IV Novembre, 19/A
Tel. 0309975193/4 - Telefax 0309975197
E-mail: infoeng@cacciamali.it

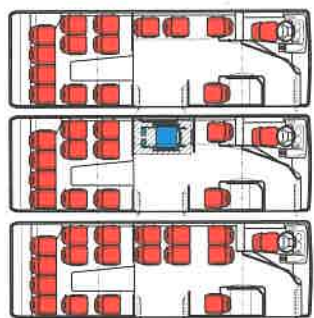
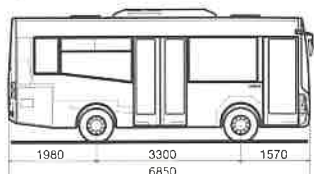
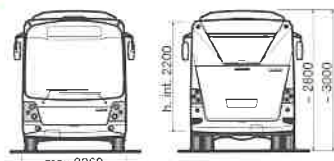
I dati tecnici sono indicativi e possono essere variati senza preavviso.



GRIFONE 685



Autobus a due assi di 6,85 mt di lunghezza, a due porte di servizio rototraslanti, di cui una sullo sbalzo anteriore ed una a metà passo. Struttura del veicolo costituita principalmente da ossatura di tubi in acciaio a sezione rettangolare, collegati tra loro mediante saldatura ad arco e da opportuni rinforzi. Gruppo motopropulsore montato in posizione posteriore longitudinale, cambio meccanico in linea con il motore.



•Posti a sedere	14	12	17
•Posti in piedi	38	34	29
•Posti di servizio	1	1	1
•Posti carrozzella	-	1	-
Totale posti	53	48	47

•DIMENSIONI

Lunghezza	max	mm.	6850
Larghezza	max	mm.	2260
Altezza	max	mm.	2800
Passo		mm.	3300
Sbalzo anteriore		mm.	1570
Sbalzo posteriore		mm.	1980
Altezza piano di carico		mm.	350
Ø minimo di volta		mm.	11600

•PESI

Tara veicolo completo	Kg.	7250
Peso complessivo	Kg.	10886
Peso max ammesso	Kg.	11500

•CARATTERISTICHE TECNICHE

Trazione posteriore.
Assale anteriore rigido.
Motore FIAT 8040.45
Montato longitudinalmente nella parte posteriore.
Cilindrata 3908 cm³
Ciclo Diesel, sovralimentato con intercooler aria aria.
Iniezione diretta
Cilindri: 4 verticali in linea
Alesaggio mm. 104
Corsa mm. 115
Potenza totale KW 100 n CV. 136
Rapporto di compressione 17±0,5:1
Sospensioni pneumatiche integrali con barre antirollio anteriori e posteriori.



Freni a disco anteriori e posteriori con guarnizioni senza amianto e con dischi ventilati.
Cambio meccanico ZF S6-36/2 con 6 marce avanti + 1 retro, rallenatore Telma.
Guida a sinistra.
Trasmissione ad albero cardanico unico, con giunto scanalato e crociera su cuscinetti a rullini.
OPTIONALS: cambio automatico.

•PNEUMATICI

Asse anteriore: singoli 225/75 R 17,5
Asse posteriore: gemellati 225/75 R 17,5

•IMPIANTO ELETTRICO

Di tipo unipolare con negativo a massa.
Tensione nominale 24V
Batterie 2x12V-180 Ah.
Sebatoio capacità 155 lt.

