



IVECO 65 C15/70

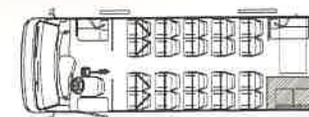
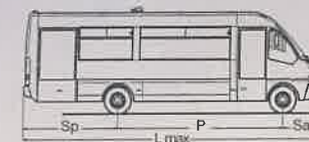
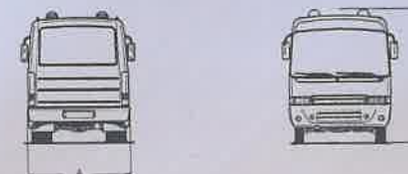
Passo mm.4350





IVECO 65 C15/70

Passo mm.4350



DIMENSIONI

| | | |
|-------------------------------|--------------|---------|
| Lunghezza totale | L max | mm 7920 |
| Larghezza max | A | mm 2330 |
| Larghezza interna | A1 | mm 2170 |
| Altezza interna | H1 | mm 1900 |
| Altezza max a veicolo scarico | H | mm 2850 |
| Passo | P | mm 4350 |
| Sbalzo anteriore | Sa | mm 1040 |
| Sbalzo posteriore | Sp | mm 2530 |

PESI

| | |
|------------------|----------|
| Tara | Kg. 4950 |
| Peso max ammesso | Kg. 7000 |

MOTORE SOFIM 8140•43N

| | |
|---|----------|
| Diesel sovralimentato intercooler common rail Euro3 | |
| Cilindri | N° 4 |
| Cilindrata totale | CC. 2800 |
| Potenza max. Kw 107 • CV 146 • 3600 giri/1' | |
| Coppia max. 285 Nm (29 Kg) 1800 giri/1' | |
| Potenza fiscale | CV 25 |

CAMBIO

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Meccanico a 6 marce + retromarcia | |
| Rapporto totale trasmissione | 1:3,91 |

TRASMISSIONE

Meccanica, mediante albero tubolare munito di giunti cardanici su asse posteriore

SERVOSTERZO

Idroguida ZF 7852 (oppure TRW15)a

SOSPENSIONI

Anteriori a ruote indipendenti con barre di torsione
Posteriori paraboliche con barra di torsione
Optional: posteriori del tipo pneumatico

PNEUMATICI

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Anteriori semplici tubeless | 225/75 - R16/c |
| Posteriori doppi tubeless | 225/75 - R16/c |

PRESTAZIONI

| | | |
|-------------------------|-------|-----|
| Velocità max. effettiva | Km/h | 125 |
| Consumo (norme CUNA) | km/Lt | 8,3 |

IMPIANTO FRENANTE

Conforme alle norme CEE.
A disco sull'asse anteriore e posteriore

| Dimensioni freni | ant. | post. |
|--|------|-------|
| Diametro disco (mm) | 290 | 306 |
| Superficie frenante (cm ²) | 276 | 314 |

Sevizio e soccorso

Idrraulico con servofreno a depressione a circuito anteriore e posteriore indipendente. Segnalatore elettrico di usura freni anteriori e posteriori.
Freno di soccorso conglobato nel freno di servizio.

Freno di stazionamento

Meccanico, agente sulle ruote posteriori. ABS, ABD, EBD di serie

OPTIONAL

Rallentatore elettromagnetico

IMPIANTO ELETTRICO

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tensione nominale | 12 volt |
| Alternatore | 90 A |
| Batterie: | N° 1 - 12 V - 110 Ah |

SERBATOIO CARBURANTE

| | |
|-----------------|--------|
| Capacità totale | Lt. 90 |
|-----------------|--------|

POSTI

| | | versione con pedana disabile | |
|-------------------|------|------------------------------|----|
| Disabile | n.- | 1 | - |
| Posti a sedere | n.24 | 20 | 22 |
| Posti in piedi | n.6 | 6 | 6 |
| Posti di servizio | n.1 | 1 | 1 |
| Posti totali | n.31 | 28 | 29 |



CACCIAMALI S.p.A. 25030 Mairano (BRESCIA) Italy - Via IV Novembre, 28 - Tel. 0309750711 - Fax 0309975122 - E-mail: comita@cacciamali.it - www.cacciamali.it