



TUTTA LA FLESSIBILITÀ DI CUI HAI BISOGNO, OGGI E DOMANI

Noi di ALFABUS lavoriamo insieme a voi per studiare e sviluppare la soluzione più efficiente e vantaggiosa:
un sistema avanzato per analizzare, pianificare, gestire e scegliere il veicolo giusto in base alle vostre reali esigenze.
La nostra flessibilità è garantita dalla capacità di progettare e realizzare soluzioni di mobilità personalizzate. Parlateci della vostra città.
Troveremo insieme il modo migliore per trasportare rapidamente le persone, ovunque, con il massimo comfort,
nel rispetto della salute e dell'ambiente.



Zero emissioni

Affrontiamo ogni viaggio con lo scopo di ridurre l'impatto ambientale



Low operating costs

Risparmiare utilizzando i nostri autobus elettrici



Velocità & comfort

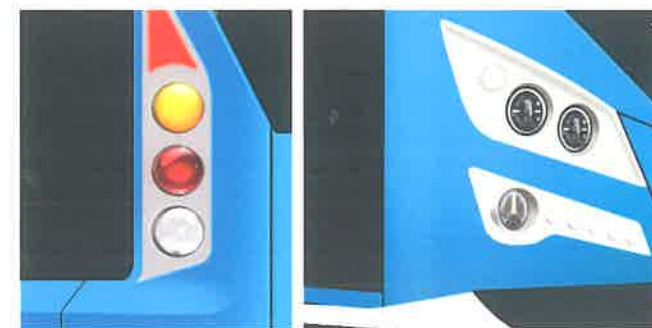
Servizi rapidi per i conducenti, i passeggeri e per gli altri utenti della strada



Rete assistenziale

Non ci fermiamo alla fine del viaggio. La nostra assistenza post vendita è sempre a disposizione in tutta Europa per risolvere qualsiasi necessità.

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| Modello del veicolo | | YS6852GBEVN |
| Parametri di base | | |
| Dimensioni (mm) | | 8545 x 2530 x 3250 |
| Velocità massima (km/h) | | 70 |
| Peso a carico (kg) | | 14800 |
| Peso a vuoto (kg) | | 8800, 9100 |
| Passo (mm) | | 4500 |
| Sospensione anteriore (mm) | | 1945 |
| Sospensione posteriore (mm) | | 2100 |
| Carreggiata anteriore (mm) | | 2110 |
| Carreggiata posteriore (mm) | | 1885 |
| Sistema frenante | | EBS |
| Capacità passeggeri, con autista (persone) | | 75 |
| Parametri telaio | | |
| Motore | Modello | TZ378XS-EC68A |
| | Potenza / Giri / Coppia nominale | 104kW/1000rpm/1000N-m |
| | Potenza / Giri / Coppia massima | 208kW/3000rpm/2000N-m |
| Sistema di controllo motore | Tipo | KTZ60-X49S-ECBC |
| Batterie di trazione | Capacità (Ah) | 536 |
| | Voltaggio (V) | 579.6 |
| | Energia totale (kWh) | 310.66 |
| Sospensione | Sospensione anteriore | Sospensione pneumatica |
| | Sospensione posteriore | Sospensione pneumatica |
| Parametri aria condizionata | | |
| Condizionatore aria | | A/C elettrico per raffreddamento e riscaldamento con gestione termica integrata |



Alfabus Europa S.R.L.:

Strada Scaglia Est 33, 41126 Modena (MO) Italia

Dipartimento Vendite

Corrado Ferlaino

Tel. +39 333 807 9057

Email : corrado.ferlaino@alfabuseuropa.com

Sito ufficiale:

www.alfabuseuropasrl.com



Alfabus Europa S.R.L. si riserva il diritto di modificare qualsiasi informazione visiva o tecnica contenuta in questa brochure senza preavviso. Tutte le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche dopo la pubblicazione. Le immagini possono mostrare equipaggiamenti opzionali e alcuni degli equipaggiamenti standard dei rispettivi veicoli.