



TEMSA
Smart Mobility

CITY



City

Libertà di movimento



Guardatevi intorno. La città è vostra.

Muovetevi al ritmo della città. Qui, la vita è veloce, intensa e imprevedibile. Dovete avere un calendario fitto e garantire la sicurezza dei passeggeri. Con la gamma City di TEMSA, potete attraversare strade trafficate e strette con più facilità e più stile. Imbarcatevi in una nuova avventura. È il momento di domare la giungla urbana.

TEMSA - Mobilità intelligente

Rappresentare una scelta intelligente per i nostri clienti è alla base di tutto quello che facciamo. I nostri clienti vogliono sentire che ci sta a cuore il loro business. In TEMSA sappiamo quello che conta per i nostri clienti; e costruiamo dei veicoli che regalano affidabilità, qualità, il costo totale della proprietà e l'esperienza passeggero di cui hanno bisogno, per massimizzare i loro redditi e profitti. Così si sentono bene per la scelta intelligente che hanno fatto .

LF 18



LF 18
L: 18.150 m, A: 3.292 m

LF 12



LF 12
L: 12.000 m, A: 3.455 m

LF 12 CNG



LF 12 CNG
L: 12.000 m, A: 3.540 m

MD 9 LE



MD 9 LE
L: 9.536 m, A: 3.132 m

MD 9 electriCITY



MD 9 electriCITY
L: 9.496 m, A: 3.132 m





LF 18

Fatto su misura per i tuoi bisogni

ALTA CAPACITÀ PASSEGGERI – Con molto spazio interno, il mezzo LF 18 sia ideale per viaggiare in città garantendo un viaggio sicuro e confortevole per tutti i passeggeri.

ECCEZIONALE COMFORT DI GUIDA – LF 18 è progettato e concepito per il comfort del conducente, per alleggerire la guida in città.

POTENZA ED ECONOMICITÀ COMBINATE – LF 18 lavora duramente per creare un rapido ritorno sull'investimento. Dando migliori prestazioni consumando meno carburante, si riducono al minimo i costi operativi per passeggero.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|------------------------------|
| Modello | LF 18 |
| Lunghezza / Larghezza / Altezza | 18.150 m / 2.550 m / 3.292 m |
| Sbalzo posteriore / Anteriore | 2.745 m / 3.450 m |
| Capacità | 37 sedili / 156 in totale |
| Configurazione sportello | 2 – 2 – 2 – 2 |
| Motore | 330 hp |
| Aria condizionata Anteriore/ Posteriore | 38 kW / 24 kW |
| Funzioni aggiuntive | EBS |
| | ECAS |
| | Cabina conducente |



Interni confortevoli

Interni spaziosi

Cruscotto ergonomico





LF 12

Un nuovo modo di girare in città

ALTA CAPACITÀ PASSEGGERI – Con molto spazio interno, il mezzo LF 12 sia ideale per viaggiare in città garantendo un viaggio sicuro e confortevole per tutti i passeggeri.

ECCEZIONALE COMFORT DI GUIDA – Il mezzo LF 12 è progettato e concepito per il comfort del conducente, per alleggerire la guida in città.

BASSO CONSUMO DI CARBURANTE – Alta efficienza di carburante e un peso leggero contribuiscono al risparmio di carburante dell'LF 12 e renderlo una scelta intelligente per condizioni di trasporto pesanti in città.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Modello | LF 12 |
| Lunghezza / Larghezza / Altezza | 12.000 m / 2.550 m / 3.455 m |
| Sbalzo posteriore / Anteriore | 2.735 m / 3.200 m |
| Capacità | 25 – 35 sedili |
| Configurazione sportello | 2 – 2 / 2 – 2 – 2 |
| Motore | 280 hp |
| Aria condizionata | 38 kW |
| Funzioni aggiuntive | EBS |
| | ECAS |
| | Sportelli elettrici |
| | Cabina conducente |



Ampio spazio del passeggero

Cruscotto ergonomico



Interni confortevoli



LF 12 CNG

Rendere la città verde

SERBATOI COMPOSITI – Serbatoi a gas montati sul tetto, costruiti in un materiale composito leggero, contribuiscono al basso peso a vuoto dell'LF 12 CNG.

ASSALE ANTERIORE INDIPENDENTE – La sospensione frontale indipendente rende le manovre sulle strade in città più facili e garantisce una guida fluida.

POTENZA ED ECONOMICITÀ COMBinate – LF 12 CNG lavora duramente per creare un rapido ritorno sull'investimento. Dando migliori prestazioni consumando meno carburante, si riduce al minimo i costi operativi per passeggero con una gamma ottimale.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|---|
| Modello | LF 12 CNG |
| Lunghezza / Larghezza / Altezza | 12.000 m / 2.550 m / 3.540 m |
| Sbalzo posteriore / Anteriore | 2.735 m / 3.455 m |
| Capacità | 26 – 29 sedili |
| Configurazione sportello | 2 – 2 – 2 |
| Motore | 300 hp |
| Aria condizionata | 38 kW / opz. 39 kW |
| Funzioni aggiuntive | ABS |
| | ECAS |
| | Cabina conducente |
| | Serbatoi a basso peso in fibra di carbonio a metano |



Serbatoi compositi CNG

Elevata capacità di passeggeri

Cruscotto ergonomico





MD 9 LE

Cambiare i trasporti urbani

COMFORT – Salire a bordo non comporta problemi con una struttura di ingresso ribassata. La configurazione sedile regolabile assicura comfort per tutti i passeggeri.

RISPARMIO DI CARBURANTE – Con l'ottimale combinazione di propulsione elettrica e la trasmissione automatica di serie, i costi del carburante e le emissioni sono ridotte al minimo.

CAPACITÀ FLESSIBILE – Fino a una capacità di 70 passeggeri in totale MD 9 LE ha vari posti a sedere. La struttura del sedile flessibile consente una maggiore flessibilità durante le operazioni quotidiane.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|--|
| Modello | MD 9 LE |
| Lunghezza / Larghezza / Altezza | 9.536 m / 2.400 m / 3.132 m |
| Sbalzo posteriore / Anteriore | 2.056 m / 2.880 m |
| Capacità | 26-30 sedili / 70 in totale |
| Configurazione sportello | 1 - 2 |
| Motore | 250 hp |
| Aria condizionata | 24.4 kW |
| Funzioni aggiuntive | Omologazione Classe 1 e Classe 2 |
| | 1 - 2 sedie a rotelle |
| | 1 - 2 / 1 - 2 - 1 Configurazione sportello |



Confortevole area del conducente



Interni spaziosi



Capacità di passeggero e sedia a



MD 9 electriCITY

L'innovazione è nell'aria

TECNOLOGIA – MD 9 electriCITY regala la possibilità di ottimale configurazione chilometraggio / capacità all'operatore per la massima redditività. Sistema di azionamento diretto con frenata rigenerativa è la chiave di questa configurazione.

CARICA – Il sistema a batteria può essere ricaricato in 2 ore con un caricatore 130kWh CC . Carica standard per la durata della batteria con 50 kW con il nostro caricabatterie CC (tensione di carica 750V CC). Il chilometraggio è inoltre ottimizzato con ricarica fermata percorso-bus.

CAPACITÀ – La struttura flessibile con 26 sedili, 30-37 posti in piedi dà l'opportunità di decidere le migliori esigenze di capacità per il funzionamento.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|--|
| Modello | MD9 electriCity |
| Lunghezza / Larghezza / Altezza | 9.496 m / 2400 m / 3.132 m |
| Sbalzo posteriore / Anteriore | 2.056 mm / 2.840 mm |
| Capacità | 26 seduti + 30 in piedi + 1 sedia a rotelle |
| Batteria | 200 kWh |
| Tempo di carica | 6 ore con caricatore 50kWh CC |
| Motore | 100 kW 6 fase PEM |
| Aria condizionata | 27kW riscaldamento / raffreddamento con l'aspirazione di aria pulita |
| Funzioni aggiuntive | EBS 3 |
| | ECAS |
| | Sterzo elettro idraulico potenza regolabile |



Carica fine percorso

Cluster completo di strumenti TFT

Elevata capacità di passeggeri





Siamo qui per voi.

Il vostro business dipende dalle prestazioni della vostra flotta. Questo è il motivo per cui il team internazionale del Servizio Clienti TEMSA è impegnato a soddisfare le necessità dei vostri veicoli. In altre parole, il nostro obiettivo principale è quello di far muovere il vostro business.

Per tutta la durata dei vostri veicoli, possiamo garantire minimi tempi di inattività minimi e assicurare la massima risposta. Ovunque voi siate e dovunque possiate avere bisogno di noi, potete contare su di noi che vi serviremo il più rapidamente e nel modo più efficiente possibile.



Gestione qualità totale

La filosofia della Gestione Totale della Qualità di TEMSA è integrata nel processo produttivo. Prima della consegna, tutti i nostri autobus e pullman devono superare rigorosi test di qualità. Il nostro team dedicato di ispezione pre-consegna (PDI) assicura che i nostri prodotti siano conformi alle regole di progettazione TEMSA e che rispettino le più alte specifiche tecniche del settore.



Formazione

I conducenti sono il cuore del vostro business. Per assisterli nella gestione dei loro veicoli in modo più efficiente e sicuro, forniamo la formazione dei conducenti. Per assicurarvi di poter ricevere avanzati servizi di riparazione e manutenzione professionali, forniamo una formazione continua ai meccanici di servizio. Inoltre, l'Accademia TEMSA è disponibile online.



Solo una telefonata

Per massimizzare i tempi di attività del veicolo, il nostro Servizio Europeo Assistenza Stradale è raggiungibile telefonicamente 24 ore su 24, tutto l'anno. Personale qualificato è in stand-by per rispondere velocemente e in modo efficace alle vostre esigenze, indipendentemente da dove voi siate.



ASSISTENZA STRADALE
+31 546 543 295 Europa



Parti di ricambio autentiche

I tempi di inattività sono costosi. Quando avete bisogno di parti di ricambio, dovete averle velocemente. Per limitare i tempi di inattività al minimo assoluto, abbiamo creato 3 centri di distribuzione parti di ricambio TEMSA nella regione EMEA - in Austria, Germania e Turchia - dove siamo in grado di fornire i pezzi giusti al prezzo giusto e nel momento giusto.



Centri servizi autorizzati

Per assistervi con diligenza e professionalità ad ogni passo, potete contare sui Centri Assistenza Autorizzati, che possono essere riconosciuti dal logo sulla destra. Sono controllati regolarmente per assicurare che rispettino il nostro standard di qualità. I loro meccanici forniscono servizi di riparazione e manutenzione qualificati e sono sottoposti a formazione continua per tenere il passo con gli ultimi sviluppi tecnologici e le innovazioni nel campo.



Soluzioni online

Offriamo un numero crescente di soluzioni online gratuite per accertarsi che otteniate sostegno in modo veloce e efficiente in ogni parte del mondo.

<http://online.temsa.com>





www.temsa.com

TEMSA è un nome commerciale di TEMSA Global. Il logo TEMSA rotondo e il marchio TEMSA sono marchi commerciali registrati di Temsa Global. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono accurate alla data di pubblicazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Le specifiche possono essere diverse a seconda del Paese. Consultate i vostri rappresentanti per funzioni e specifiche che corrispondano ai vostri bisogni. Copyright © 2016 TEMSA Global. Tutti i diritti riservati.

