

Ramah Lingkungan



Dilengkapi baterai Lithium berkapasitas 42 kWh yang bisa menempuh jarak 300 km dalam 1 kali pengisian. DFSK Gelora E memiliki 2 mode pengisian baterai: QUICK CHARGING dan STANDARD CHARGING. Mesin bertenaga listrik ini menjadikan DFSK Gelora E bebas polusi udara dan polusi suara.

JARAK TEMPUH
300 KM
1x PENGISIAN



Gelora E dilengkapi dengan sistem keamanan dengan standar IP 67, untuk melindungi sistem elektrikal dari air, debu dan lumpur.

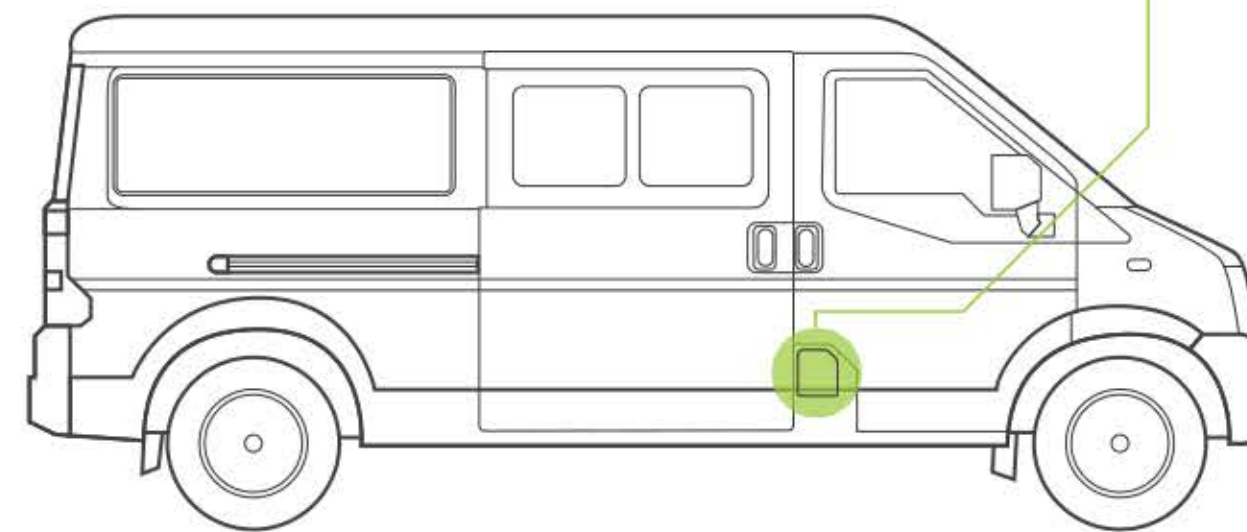


Sistem perlindungan baterai yang secara otomatis menghentikan sumber daya jika terdeteksi kebocoran tegangan pada sistem elektrikal.



Quick Charging
80 Mins
SOC 20% - 80%

2.5 Hours
SOC 0 - 100%



Specification	Gelora	
	E-MB	E-BV
Dimension		
LxWxH (mm)	4500 x 1680 x 2000	
Wheel Base (mm)	3050	
Wheel Span Front/Rear (mm)	1435/1435	
Curb Weight(kg)	1575	1500
Total Weight (kg)	2135	2600
Seats	7	2
Minimum Turning Diameter (m)	10.5	10.5
Electric Motor	Permanent Magnet Synchronous Motor	
Rated Power/Rotation Speed (kW/rpm)	30/3600	
Peak Power/Rotation Speed (kW/rpm)	60/9000	
Rated torque/Max. torque (N.m/N.m)	80/200	
Battery Type	Lithium Iron Phosphate	
Battery Capacity (KWh)	42	
Energy Density (Wh/Kg)	136,6	
NEDC Pure Electricity Mileage	≥300 Km	
NEDC Energy consumption/100KM	14.2 Kwh	
Fast Charging Time (h)	SOC(20%-80%)1.3h,(0%-100%)2.5h	
Standard Charging Time (h)	8 h	
System Structure		
Body Type	Ladder Frame (2 Sliding Door)	
Drive Type	Rear Wheel Drive	
Front Suspension	Macpherson independent with Stabilizer	
Rear Suspension	5 Leaf-Spring Suspension with Stabilizer	
Steering Type	Electric Power Steering	
Brake (Front/Rear)	Disc/Drum	
Main Configuration		
Interior Color	Beige + Black	
Multimedia	8" Touchscreen Head Unit	
AC System	Yes * Electric Compressor	
Child lock	Yes	
Anti-lock braking system	ABS and EBD	
Parking Sensor	Yes	
Rear Camera	Yes	
Central Lock	Remote Control	
Tire	185R14LT	
Quick/Standard Charging Socket	CCS2/Mennekes (Type2)	

Note: * * * stands for standard, * - * stands for not available.
All the technical parameters and equipment details in this table are limited to the current status of the products. Any update of the product or revision to the equipment shall be included in our further notice.

PT.SOKONINDO AUTOMOBILE reserves the right to the final explanation of the parameters.

MOBIL LISTRIK SERBAGUNA GELORA E

Bebas Emisi • Hemat Energi • Multifungsi

Gelora E Variant



Gelora E - Mini Bus



Gelora E - Blind Van



Manang Sejahtera Abadi DFSK Surabaya
HR Muhammad 30, Raya Jemursari 9A, Kenjeran 436, A. Yani 186, Malang

www.dfskmotors.co.id | DFSK Motors Indonesia | @dfsk_indonesia | dfskindonesia | dfskmotorsindonesia



DFSK

By Dreams To Glory



MOBIL LISTRIK SERBAGUNA GELORA E

Bebas Emisi • Hemat Energi • Multifungsi



MOBIL LISTRIK SERBAGUNA

GELORA E

Bebas Emisi • Hemat Energi • Multifungsi

Gelora E merupakan mobil listrik pertama dari DFSK. Dengan dilengkapi berbagai fitur unggulan yang mengedepankan energi terbaru, bebas emisi namun tidak melupakan fungsionalitas yang tinggi, menjadikan DFSK Gelora E mobil listrik yang cocok untuk semua keperluan Anda.



Desain Terkini



Eksterior

Interior



Mobil Listrik Berbagai Kebutuhan

Mini Bus



7 TEMPAT DUDUK YANG LAPANG

DFSK Gelora E memiliki 7 tempat duduk yang nyaman dan akses pengoperasian yang mudah, menjadikannya pilihan tepat untuk berbagai keperluan usaha Anda.



Blind Van

VOLUME KARGO 4,8 m³

Kapasitas luas kargo sampai 4,8 m³ dapat memudahkan dan meningkatkan efisiensi proses bongkar muat pengangkutan bisnis Anda.



Fitur keamanan & keselamatan terpercaya

Dilengkapi dengan berbagai sistem keamanan terdepan seperti sistem double anti collision, kamera dan sensor parkir belakang, ABS, EBD, ditambah sistem pengaman baterai yang mutakhir memberikan ketenangan pikiran dalam perjalanan Anda.



ABS merupakan sistem pengereman agar tidak terjadi penguncian roda pada saat pengereman mendadak.



EBD akan mengatur tekanan rem yang ada sesuai dengan beban dan kecepatan kendaraan.



Sensor belakang akan membantu Anda mendeteksi jarak aman bagian belakang mobil dengan benda lain.



Kamera ini akan memudahkan pengemudi untuk melihat objek di belakang mobil secara real time.



Sistem keamanan bertingkat yang dirancang pada bodi kendaraan bertujuan untuk memberikan rasa aman pada saat berkendara.