

# Embark Your New Journey with GK Electric



#### Make A Fresh Start With GK Electric



Full Metal Body



Comfortable Driving



Auto Style Handle



Heavy Suspension



Powerful Breaking System with Master Cylinder

### **Technical Specification**

Vehicle Category / Type  Model  "GK Electric"  Pay Loading Capacity  Dimensions- Length *Width* Height (mm)  Loader Dimensions Length * Width *Height - (mm)  Wheel Base (mm)  Vehicle Kerb weight (kg)  Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard Conditions  Square Special Purpose Battery Operated Vehicle / E- Car  "GK Electric"  400 KGS  2425*995*300  1365*990*1715  1825 MM  1825 MM  1825 MM  24.5 Kmph  190 mm  Top Speed - km/h  24.5 Kmph  190 Ah / 86 Ah  130Ah / 86 Ah
Pay Loading Capacity  Dimensions- Length *Width* Height (mm)  Loader Dimensions Length * Width *Height - (mm)  Wheel Base (mm)  Vehicle Kerb weight (kg)  Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  2425*995*300  1365*990*1715  1825 MM  1825 MM  24.5 Kmph  190 mm  24.5 Kmph  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Dimensions- Length *Width* Height (mm)  Loader Dimensions Length * Width *Height - (mm)  Wheel Base (mm)  Vehicle Kerb weight (kg)  Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  2425*995*300  1365*990*1715  1825 MM  1825 MM  24.5 Kmph  190 mm  24.5 Kmph  130 Ah / 86 Ah
Height (mm)  Loader Dimensions Length * Width *Height - (mm)  Wheel Base (mm)  Vehicle Kerb weight (kg)  Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  1365*990*1715  1365*990*1715  1365*990*1715  1306  124.5 KMM  190 mm  190 mm  190 mm  140 Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Length * Width *Height - (mm)  Wheel Base (mm)  Vehicle Kerb weight (kg)  Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Length * Width *Height - (mm)  1825 MM  370 KG  190 mm  24.5 Kmph  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  Charging Time 0-100% 2 Standard  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Vehicle Kerb weight (kg)  Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  370 KG  190 mm  24.5 Kmph  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Ground Clearance (mm)  Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  190 mm  24.5 Kmph  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Top Speed - km/h  BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  24.5 Kmph  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  7-8 Hours For Lead Acid Battery
BATTERY  Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Battery type - Voltage  Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  Lead Acid / Lithum - 48V / 51.2V  130Ah / 86 Ah  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Recommended Battery Capacity (Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  7-8 Hours For Lead Acid Battery
(Installed) kWh  Charging Time 0-100% 2 Standard  7-8 Hours For Lead Acid Battery
Indian Motors and Controller 1200 Watts / 48v
DRIVE TRAIN
Transmission Type Direct Drive
SUSPENSION & BRAKES
Suspension - Front Helical Spring + Hydraulic Shock Absorber With Antidive
Brake - Front / Rear Hydraulic Master Cylinder
Front: Friction Shoe Expanding Type; Rear: Disc Brake
TYPE - ROOF TYPE METAL TOP
Warranty 1 Year Or 30000 Km / Oem Warranty Applicable For Motor / Controller
BODY TYPE Full Metal Body
Wind Screen & Wiping System YES
Spare Wheel Provision NO



- Besides Khamtarai Thana, Bhanpuri, Raipur
  © 9205323757
- O Durga College Complex, K.K. Road, Raipur
- Onfront of Balaji Fruit Market, Dhamtari Road, Lalpur, Raipur (C.G.)



## चलिए चलें सुनहरें भविष्य की ओर GK Electric के साथ



जी के इलेक्ट्रिक के साथ करें नयी शुरुआत



पूर्ण रूप से मेटल बॉडी



चलाने में आरामदायक



ऑटो स्टाइल हैंडल



मजबत सस्पेंशन



मास्टर सिलेंडर के साथ शक्तिशाली ब्रेकिंग सिस्टम

#### टेक्निकल स्पेसिफिकेशन

Ciprarti tiltii rarti i	
व्हीकल डाइमेंशन एंड वेट	
व्हीकल कैटेगरी / टाइप	विशेष प्रयोजन बैटरी चालित वाहन
मॉडल	जी.के इलेक्ट्रिक
लोडिंग क्षमता	४०० किलोग्राम
आयाम, चौड़ाई, लंबाई	2425*995 *300
लोडर का आयाम	1365 *990 *1715
पहियों का बेस	1825 (एम.एम् )
पहियों का कार्ब वज़न	370 किलोग्राम
ग्राउंड क्लियरेंस (एम्.एम् )	१९० (एम्.एम् )
उच्तम गति	२४. ५ कि.मी प्रतिघंटा
बैट्री	
बैट्री प्रकार	वॉल्टेज - लीड एसिड /लिथियम - ४८ V / ५१ . २ V
अनुशंसित बैटरी क्षमता (इंस्टाल्ड ) के.डब्ल्यू . एच	130 ਦ ਦਕ/ 86. ਦ ਦਕ
चार्जिंग टाइम ०-१०० % २ मानक स्थिति	लीड एसिड बैटरी के लिए ७ से ८ घंटे, ४ से ५ घंटे लिथियम के लिए।
इंडियन मोटर्स एंड कंट्रोलर्स	१२०० वॉटस
ड्राइव ट्रेन	
ट्रांसमिशन टाइप	डाइरेक्ट ड्राइव
सस्पेंसन एंड ब्रेक्स	
सस्पेंसन -फ्रंट	हेबलिकल स्प्रिंग +हाइड्रोलिक शौक अब्सॉर्बर विथ एंटी ड्राइव
ब्रेक फ्रंट / रियर	हाइड्रोलिक मास्टर सिलेंडर
रियर : डिस्क ब्रेक	फ्रंट : फ्रिक्शन शू एक्स्पैंडिंग टाइप रियर : डिस्क ब्रेक
टाइप रियर- रुफ टाइप	मेटल टॉप
वारंटी	१ वर्ष अथवा ३०००० कि.मी / ओईएम वारंटी एप्लीकेबल फॉर मोटर / कंट्रोलर
बॉडी टाइप	फुल मेटल बॉडी
विंड स्क्रीन एन्ड वाईपिंग सिस्टम	यस
स्पेयर व्हील प्रोविज़न	नो
	I .



- 🛚 Besides Khamtarai Thana, Bhanpuri, Raipur
- © 9205323757
- Ourga College Complex, K.K. Road, Raipur
- 💡 Infront of Balaji Fruit Market, Dhamtari Road, Lalpur, Raipur (C.G.)