



# KIMIYAGOSTAR ARA

Designer Manufacturer and Developer of Electric Motorcycle

شرکت گیمیا گستر آرا

آینده پیش پای توست...





## درباره شرکت

کیگارا مجموعه‌ای توانمند با ظرفیت تولید سالانه ۵ هزار دستگاه موتور سیکلت است که با همکاری دو مجموعه دانش بنیان که کارخانه را در زمینه طراحی محصول و ساخت قوای محرکه پشتیبانی می‌کنند و با هدف حضور در بازارهای بین‌المللی از ابتدا در منطقه ویژه اقتصادی سلفچگان واقع در استان قم مستقر شده و آماده است تا انقلابی در زمینه وسایل نقلیه مدرن و پاک ایجاد کند

انقلابی که با شروع تولید دو نوع موتور سیکلت برقی منطبق بر استاندارد های ملی و جهانی کلید خورد و امید است در سال آینده چندین مدل دیگر نیز به خط تولید این کارخانه اضافه گردد





## چرا موتور سیکلت برقی؟

### کاهش آلودگی هوا و آلودگی صوتی

موتور سیکلت ها با سهم حدود ۴۹ درصدی بزرگترین منبع آلودگی صوتی در شهر محسوب میشوند. همچنین موتور سیکلت های بنزینی در عین استفاده کمتر از سوخت در هنگام پیمایش یکسان نسبت به خودروهای بنزینی و دیزلی دارای انتشار آلاینده‌گی بیشتری هستند. در نتیجه استفاده از موتور سیکلت های برقی تاثیر قابل ملاحظه‌ای در کاهش آلودگی صوتی و هوا خواهند داشت

### کاهش چشمگیر هزینه مصرف سوخت

هزینه مصرفی برای شارژ باتری موتور سیکلت برقی طی مسافت ۱۰۰ کیلومتر کمتر از ۳۰۰۰ ریال میباشد. درحالیکه متوسط بنزین مصرفی موتور های بنزینی موجود در بازار ۳/۵ لیتر برای ۱۰۰ کیلومتر است

### کاهش هزینه های جانبی در موتور سیکلت برقی

عدم نیاز به تعویض روغن، فیلتر روغن، صفحه کلاچ، زنجیر، شمع، فیلتر بنزین، سوپاپ و ... در موتور سیکلت برقی

همچنین امکان بهره مندی از اپلیکیشن اختصاصی قابل نصب بر گوشی‌های هوشمند برای کنترل همه جانبه در آینده نزدیک



# Safir 3000

# سفیر 3000



### باتری قابل حمل :

- امکان شارژ باتری در منزل یا محل کار
- بهره مندی از قابلیت تعویض سریع و آسان با باتری شارژ شده
- رفع مشکل طولانی بودن زمان شارژ با بهره گیری از باتری پشتیبان



Class	Scooter اسکوتر	کلاس
Motor Power (W)	3000	توان موتور (وات)
Speed (Km/h)	70	سرعت (کیلومتر بر ساعت)
Range Per Charge (km)	100	پیمایش با هر بار شارژ باتری (کیلومتر)
Loading (Kg)	150	ظرفیت حمل بار (کیلوگرم)
Climbing ability	15-20degree 15-20 درجه	شیب قابل پیمایش
Battery	لیتیوم قابل حمل Lithium Removeable 72V-40ah	باتری
Battery Charge Voltage	110/220V-50/60Hz	برق ورودی شارژر
Charging Time (hr)	2-4	مدت زمان شارژ (ساعت)
Brake type	جلو و عقب دیسکی Front & Rear : Disk	نوع ترمز
Tire	90/90-12	تایر
Rim	Aluminum آلومینیوم	طوقه
Suspension	جلو : هیدرولیک عقب : فنری Front : Hydraulic pressure Rear : Spring	کمک فنر
Weight	86	وزن (کیلوگرم)
Dimensions	1120*670*1980	ابعاد



# KIGARA

## کیگارا

Class	خیابانی – موتور کار	کلاس
Motor Power (W)	2400	توان موتور (وات)
Speed (Km/h)	65	سرعت (کیلومتر بر ساعت)
Range Per Charge (km)	75-105	پیمایش با هریار شارژ باتری (کیلومتر)
Loading (Kg)	275	ظرفیت حمل بار (کیلوگرم)
Climbing ability	20degree 20 درجه	شیب قابل پیمایش
Battery	V DC/40 Ah 52 LITHIUM	باتری
Battery Charge Voltage	110/220V-50/60Hz	برق ورودی شارژر
Charging Time (hr)	3.5	مدت زمان شارژ (ساعت)
Brake type	جلو دیسکی و عقب کاسه‌ای	نوع ترمز
Tire	جلو: 18*2.5 عقب: 17*3	تایر
Rim	Aluminum آلومینیوم	طوقه
Suspension	جلو: هیدرولیک عقب: فنری Front: Hydraulic pressure Rear: Spring	کمک فنر
Weight	100	وزن (کیلوگرم)
Dimensions	720*1915*1025	ابعاد

✓ قوای محرکه گیربکسی و تولید صد در صد داخلی و انحصاری



آدرس دفتر مرکزی : قم / خیابان انقلاب / کوچه ۲ / پلاک ۱۵ / واحد ۱۱۴  
تلفن : ۰۲۵۳۷۷۳۲۳۵۷  
کد پستی ۳۷۱۵۸۴۶۱۸۶

آدرس کارخانه : قم / منطقه ویژه اقتصادی سلفچگان / سلفچگان شهر / خیابان توسعه / توسعه ۴ / قطعه ۱۱۷  
تلفن : ۰۲۵۳۳۶۷۷۴۲۵  
کد پستی ۳۷۴۶۱۳۷۶۵۴

[www.kigara.com](http://www.kigara.com)



@ kigaramotor