

**Yeni Bir Soluk,  
Farklı Bir Tarz.**

**A fresh perspective,  
a distinctive style.**

**FCM**

# FCM



**52 Yıllık Sanayi Tecrübemizle**  
Güç, Teknoloji ve Yenilik buluşuyor.

**With 52 Years of Industrial Experience, Power,**  
Technology and Innovation Come Together.

# ÜRETİM FABRİKAMIZ / OUR FACTORY

120.000 m<sup>2</sup>



FCM Motor olarak, yola çıktığımız günden bu yana motosiklet tutkusunu, yenilikçi tasarımlar ve üstün performansla bir araya getiriyoruz. Amacımız, her kullanıcıya özgün bir sürüş deneyimi sunarak motosiklet kültürünü bir adım öteye taşımak. Güçlü ve dayanıklı motosikletler üreterek, hayatın her anına hız, özgürlük ve adrenalin katmak için varız.

Since the day we set FCM Motorcycle out, we have combined our passion for motorcycles with innovative designs and superior performance. Our goal is to take the motorcycle experience one step further by offering each user a unique riding experience. We exist to produce strong and durable motorcycles that add speed, freedom, and adrenaline to every moment of life.

## Hakkımızda

1983 yılında CANSA TARIM MAKİNALARI ile sanayi sektörüne adım attık ve yarım asrı aşan deneyimimizle Türkiye'nin en köklü üreticilerinden biri olduk. Tarım makinaları üretiminde kazandığımız uzmanlık, yenilikçi bakış açımız ve güçlü üretim altyapımızla şimdi motosiklet sektörüne yeni bir soluk getiriyoruz. FCM Motor markamızla, güçlü, dayanıklı ve yenilikçi motosikletler üreterek sektörde kalıcı bir yer edinmeyi hedefliyoruz.

## Bant Üretim Sistemi ile Yüksek Verimlilik

FCM Motor olarak, seri üretimde en yüksek kalite ve verimliliği sağlamak için modern bant üretim sistemini kullanıyoruz. Bu sayede, her motosikletimiz hassas kalite kontrol süreçlerinden geçerek hatasız ve mükemmel şekilde üretiliyor. Bant üretim sistemimiz, ileri otomasyon teknolojileriyle donatılmış olup, üretim sürecini hızlandırırken iş gücü verimliliğini artırıyor. Standartlaşmış üretim hatları, her motosikletin aynı yüksek kaliteyle üretilmesini garanti ediyor..

## Güçlü Altyapı, Son Teknoloji Üretim

FCM Motor olarak, üretimde en son teknoloji ekipmanları ve modern mühendislik çözümlerini kullanıyoruz. CNC Lazer Kesim, CNC Torna, Fırın Boya, Robotik Kaynak ve Gelişmiş Montaj Hatları ile yüksek hassasiyet ve dayanıklılığı bir araya getiriyoruz. Üretim tesisimiz, 44.000 m<sup>2</sup> kapalı ve 76.000 m<sup>2</sup> açık alan toplamda 120.000 m<sup>2</sup> alanda üretim yapmaktayız. Sektörün ihtiyaçlarına en iyi şekilde cevap vermek için Ar-Ge merkezimizde inovatif çözümler geliştiriyor, yüksek mühendislik standartlarına uygun motosikletler üretiliyor.

## Metal İşlemede Ustalık, Motosiklette Mükemmellik

Metal işleme konusundaki köklü geçmişimiz, motosiklet üretiminde üstün kalite ve yüksek dayanıklılığı garanti altına almamızı sağlıyor. Malzeme konusundaki derin uzmanlığımızı modern işleme tekniklerimizle birleştirerek, hem estetik hem de performans açısından üst seviyede ürünler sunuyoruz. Her motosikletimiz, sağlam gövde yapısı, verimli motor performansı ve güvenli sürüş deneyimi sunacak şekilde tasarlanıyor. Yüksek kalite standartlarına bağlı kalarak, her aşamada titizlikle test edilen motosikletlerimiz, hem şehir içi hem de zorlu arazi koşullarında üstün performans sergiliyor.

## Geleceğe Yatırım, Dünyaya Açılım

FCM Motor olarak hedefimiz, Türkiye'nin yerli üretim gücünü tüm dünyaya taşımak. İhracat odaklı üretim anlayışımızla, başta Avrupa, Türk Cumhuriyetleri, Ortadoğu ve Afrika olmak üzere global pazarda güçlü bir yer edinmeyi amaçlıyoruz. Yurt içinde 149, Yurt dışı 52 ülkede servis noktamızla satış sonrası destek ağımızı her geçen gün genişletiyoruz.

Teknoloji, dayanıklılık ve tasarımı bir araya getirerek sadece bir motosiklet markası değil, bir yaşam tarzı sunan bir marka olmayı hedefliyoruz.

## About Us

We took our first step into the industrial sector in 1983 with CANSA Agricultural Machinery, with over half a century of experience, we have become one of Turkey's most established manufacturers. Drawing on our expertise in the production of agricultural machinery, our innovative perspective, and our strong production infrastructure, we now bring a new breath of life to the motorcycle industry. Under the FCM Motorcycle brand, we aim to secure a lasting place in the sector by producing powerful, durable, and innovative motorcycles.

## High Efficiency with Assembly Line Production System

At FCM Motorcycle, we use a modern assembly line production system to ensure high quality and efficiency in mass production. Each of our motorcycles undergoes meticulous quality control processes and is produced flawlessly and perfectly. Our assembly line system, equipped with advanced automation technologies, accelerates the production process and increases workforce efficiency. Standardized production lines guarantee that every motorcycle is manufactured with the same high level of quality.

## Strong Infrastructure, Latest Technology Production

As FCM Motorcycle, we use the latest technology equipment in our production. Our paint shop, robotic welding, and R&D departments are equipped with modern engineering systems. We use CNC Laser Cutting, CNC Turning, and CNC Bending machines, which are among the indispensable parts of modern engineering. Our factory, established on a total area of 40,000 m<sup>2</sup>, includes a 25,000 m<sup>2</sup> closed area equipped with advanced technology. In order to respond in the best way to changing market demands, we produce motorcycles suitable for world standards with our qualified staff.

## Mastery in Metal Processing, Perfection in Motorcycle

Metal processing is a matter of mastery. At FCM Motorcycle, we combine this mastery with our experience in motorcycle production. The material quality and high-level craftsmanship we use ensure that every part is produced perfectly. By using high-strength, long-lasting, and durable materials, we manufacture motorcycles that provide both safety and aesthetics. Thus, we meet the expectations of our customers with durable and stylish motorcycles that comply with international quality standards.

## Investment in the Future, Expansion to the World

FCM Motorcycle continues its investments for the future with the goal of becoming a global brand. With our expert staff, wide dealer and service network, we export to more than 40 countries, mainly to Europe, the Middle East, and Africa. Our goal is not only to be a brand that produces motorcycles but also to be a brand that offers a safe riding experience.

With our technology, experience, and design power, we continue to offer the best motorcycles to both domestic and foreign markets

## RACING

SSR 125.....	1
SSR 250 RS.....	2

## SCOOTER

CAPRICORN.....	3
PRINCESSA.....	4
RK9.....	5
LUDEX.....	6
NAVIGATOR.....	7

## CUB

POYRAZ.....	8
-------------	---

## TOURING

RZ 54.....	9
RZ 54 ÇELİK JANT/STEEL RIM.....	10
RZ 54 GOLD GP.....	11

## CROSS

XK-200.....	12
-------------	----

## ATV

TUNGA 300.....	13
TUNGA 180 OFF ROAD.....	14

## E- SCOOTER

JETT.....	15
E-JETT.....	16
TRX.....	17
VULCAN.....	18

## E-BIKE

kx25.....	19
km25.....	20
VIVA.....	21

## TRICYCLE

ZIPPY.....	22
TRAGO.....	23
TWINGO.....	24
TRAGO X.....	25
TWINGO X.....	26
ZEPLIN.....	27
NOVA X.....	28
MINI NOVA X.....	29
TITAN MAX 66000.....	30
TITAN MAX.....	31
TITAN MAXPRO.....	32
MINI TITAN.....	33

## FOUR WHEELS

GOLFI-e.....	34
OPTIMUS XR.....	35
PICKGO.....	36

## E-CAR

COZY.....	37
-----------	----

## KIDS

CROSSI.....	38
KIDO.....	39
KIDO S.....	40



FCM Motor; ürünlerin teknik özelliklerinde ve renklerinde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.  
Baskı, yazım ve görsel hatalarından doğabilecek farklılıklardan şirketimiz sorumlu değildir.

FCM Motorcycle reserves the right to make changes to product specifications and colors without prior notice.  
Our company is not responsible for any differences that may arise from printing, spelling, or visual errors.



## SSR 125

Çift Silindir Su Soğutmalı Motoru İle Maksimum 9.3 Hp Güç ve Maksimum 10.5 Nm Tork Üretmektedir.

With its twin-cylinder, water-cooled engine, it produces a maximum power of 9.3 hp and a maximum torque of 10.5 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	125 cc	Ön Lastik	110/70-17
Motor Tipi	4 Zamanlı, 2 Silindir	Arka Lastik	150/70-17
Şanzıman	6 Vites	Uzunluk	2100 mm
Maksimum Güç	9.3 HP @ 9500 rpm	Genişlik	715 mm
Maksimum Tork	10.5 Nm @ 7000 rpm	Yükseklik	1110 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1410 mm
Soğutma	Su Soğutmalı	Net Ağırlık	170 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	150 kg
Arka Fren	Disk	Yakıt Tankı	18 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	125 cc	Front Tire	110/70-17
Engine Type	4 Stroke Double Cylinder	Rear Tire	150/70-17
Transmission	6 Gears	Length	2100 mm
Maximum Power	9.3 HP @ 9500 rpm	Width	715 mm
Maximum Torque	10.5 Nm @ 7000 rpm	Height	1110 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1410 mm
Cooling	Water Cooling	Net Weight	170 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	150 kg
Rear Brake	Disc	Fuel Tank	18 lt



## SSR 250 RS

Çift Silindir Su Soğutmalı Motoru İle Maksimum 18.4 Hp Güç ve Maksimum 23.4 Nm Tork Üretmektedir.  
With its twin-cylinder, water-cooled engine, it produces a maximum power of 18.4 hp and a maximum torque of 23.4 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	248 cc	Ön Lastik	110/70-17
Motor Tipi	4 Zamanlı, 2 Silindir	Arka Lastik	150/70-17
Şanzıman	6 Vites	Uzunluk	2060 mm
Maksimum Güç	18.4 HP @ 8000 rpm	Genişlik	715 mm
Maksimum Tork	23.4 Nm @ 6500 rpm	Yükseklik	1120 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1410 mm
Soğutma	Su Soğutmalı	Net Ağırlık	175 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	150 kg
Arka Fren	Disk	Yakıt Tankı	18 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	248 cc	Front Tire	110/70-17
Engine Type	4 Stroke Double Cylinder	Rear Tire	150/70-17
Transmission	6 Gears	Length	2060 mm
Maximum Power	18.4 HP @ 8000 rpm	Width	715 mm
Maximum Torque	23.4 Nm @ 6500 rpm	Height	1120 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1410 mm
Cooling	Water Cooling	Net Weight	175 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	150 kg
Rear Brake	Disc	Fuel Tank	18 lt



## CAPRICORN 50

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 2,8 Hp Güç ve Maksimum 2.8 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 2.8 Hp and a maximum of 2.8 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49.6 cc	Ön Lastik	110/70-12
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	120/70-12
Şanzıman	Otomatik CVT	Uzunluk	1900 mm
Maksimum Güç	2.8 HP @ 7500 rpm	Genişlik	690 mm
Maksimum Tork	2.8 Nm @ 6500 rpm	Yükseklik	1135 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1330 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	96 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	246 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	5 lt

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49.6 cc	Front Tire	110/70-12
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	120/70-12
Transmission	Automatic CVT	Length	1900 mm
Maximum Power	2.8 HP @ 7500 rpm	Width	690 mm
Maximum Torque	2.8 Nm @ 6500 rpm	Height	1135 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1330 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	96 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	246 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	5 lt



## PRINCESSA 50

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 2.9 Hp Güç ve Maksimum 2.8 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 2.9 Hp and a maximum of 2.8 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49,4 cc	Ön Lastik	3.50-10
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	3.50-10
Şanzıman	Otomatik CVT	Uzunluk	1770 mm
Maksimum Güç	2.9 HP @ 8000 rpm	Genişlik	690 mm
Maksimum Tork	2,8 Nm @ 6000 rpm	Yükseklik	1050 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1250 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	85 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	215 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	5.5 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49,4 cc	Front Tire	3.50-10
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	3.50-10
Transmission	Automatic CVT	Length	1770 mm
Maximum Power	2.9 HP @ 8000 rpm	Width	690 mm
Maximum Torque	2,8 Nm @ 6000 rpm	Height	1050 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1250 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	85 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	215 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	5.5 lt



## RK9 50

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 2.8 Hp Güç ve Maksimum 2.8 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 2.8 Hp and a maximum of 2.8 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49.6 cc	Ön Lastik	90/90-12
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	90/90-12
Şanzıman	Otomatik CVT	Uzunluk	1815 mm
Maksimum Güç	2.8 HP @ 7500 rpm	Genişlik	740 mm
Maksimum Tork	2.8 Nm @ 6500 rpm	Yükseklik	1190 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1285 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	108 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	258 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	8.5 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49.6 cc	Front Tire	90/90-12
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	90/90-12
Transmission	Automatic CVT	Length	1815 mm
Maximum Power	2.8 HP @ 7500 rpm	Width	740 mm
Maximum Torque	2.8 Nm @ 6500 rpm	Height	1190 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1285 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	108 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	258 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	8.5 lt



## LUDEX 50

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 3.128 Hp Güç ve Maksimum 2.2 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 3.128 Hp and a maximum of 2.2 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49,9 cc	Ön Lastik	80/90-14
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	90/90-14
Şanzıman	Otomatik CVT	Uzunluk	1870 mm
Maksimum Güç	3.128 HP @ 8500 rpm	Genişlik	675 mm
Maksimum Tork	2.2 Nm @ 5000 rpm	Yükseklik	1100 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1270 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	98 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	248 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	5 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49,9 cc	Front Tire	80/90-14
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	90/90-14
Transmission	Automatic CVT	Length	1870 mm
Maximum Power	3.128 HP @ 8500 rpm	Width	675 mm
Maximum Torque	2.2 Nm @ 5000 rpm	Height	1100 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1270 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	98 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	248 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	5 lt



## NAVIGATOR 125

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 7,0 Hp Güç ve Maksimum 9.0Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 7.0 Hp and a maximum of 9.0 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	124.6 cc	Ön Lastik	130/60-13
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	130/60-13
Şanzıman	Otomatik CVT	Uzunluk	2000 mm
Maksimum Güç	7.0 HP @ 7500 rpm	Genişlik	810 mm
Maksimum Tork	9.0 Nm @ 6000 rpm	Yükseklik	1090 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	- mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	130 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	150 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	6.8 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	124.6 cc	Front Tire	130/60-13
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	130/60-13
Transmission	Automatic CVT	Length	2000 mm
Maximum Power	7.0 HP @ 7500 rpm	Width	810 mm
Maximum Torque	9.0 Nm @ 6000 rpm	Height	1090 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	- mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	130 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	150 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	6.8 lt



## POYRAZ 50

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 4 Hp Güç ve Maksimum 3.55 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 4 Hp and a maximum of 3.55 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS

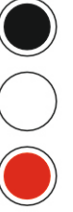


#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49,5 cc	Ön Lastik	2.50-17
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	2.75-17
Şanzıman	Otomatik CVT	Uzunluk	1850 mm
Maksimum Güç	4 HP @ 9000 rpm	Genişlik	690 mm
Maksimum Tork	3.55 Nm @ 7000 rpm	Yükseklik	1100 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1240 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	98 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	248 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	3,5 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49,5 cc	Front Tire	2.50-17
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	2.75-17
Transmission	Automatic CVT	Length	1850 mm
Maximum Power	4 HP @ 9000 rpm	Width	690 mm
Maximum Torque	3.55 Nm @ 7000 rpm	Height	1100 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1240 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	98 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	248 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	3,5 lt



## RZ 54

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 2,8 Hp Güç ve Maksimum 2.7 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 2.8 Hp and a maximum of 2.7 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49.5 cc	Ön Lastik	2.25-17
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	2.50-18
Şanzıman	5 Vites	Uzunluk	1992 mm
Maksimum Güç	2.8 HP @ 8000 rpm	Genişlik	725 mm
Maksimum Tork	2.7 Nm @ 5500 rpm	Yükseklik	1050 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1235 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	103 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	253 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	9 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

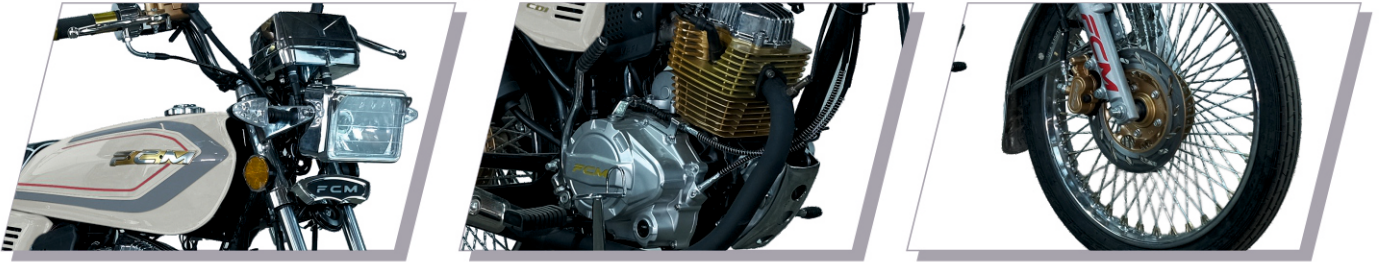
Cylinder Volume	49.5 cc	Front Tire	2.25-17
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	2.50-18
Transmission	5 Gears	Length	1992 mm
Maximum Power	2.8 HP @ 8000 rpm	Width	725 mm
Maximum Torque	2.7 Nm @ 5500 rpm	Height	1050 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1235 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	103 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	253 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	9 lt



## RZ 54 GOLD GP

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 2,8 Hp Güç ve Maksimum 2.7 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 2.8 Hp and a maximum of 2.7 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49.5 cc	Ön Lastik	2.25-17
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	2.50-18
Şanzıman	5 Vites	Uzunluk	1992 mm
Maksimum Güç	2.8 HP @ 8000 rpm	Genişlik	725 mm
Maksimum Tork	2.7 Nm @ 5500 rpm	Yükseklik	1050 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1235 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	103 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	253 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	9 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49.5 cc	Front Tire	2.25-17
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	2.50-18
Transmission	5 Gears	Length	1992 mm
Maximum Power	2.8 HP @ 8000 rpm	Width	725 mm
Maximum Torque	2.7 Nm @ 5500 rpm	Height	1050 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1235 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	103 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	253 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	9 lt

# RZ54

ÇELİK JANT  
STEEL RIM

# FCM



## RZ 54 ÇELİK JANT / STEEL RIM

Tek Silindir Hava Soğutmalı Motoru İle Maksimum 2,8 Hp Güç ve Maksimum 2.7 Nm Tork Üretmektedir.  
With its single cylinder air-cooled engine, it produces a maximum of 2.8 Hp and a maximum of 2.7 Nm.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	49.5 cc	Ön Lastik	2.25-17
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	2.50-18
Şanzıman	5 Vites	Uzunluk	1992 mm
Maksimum Güç	2.8 HP @ 8000 rpm	Genişlik	725 mm
Maksimum Tork	2.7 Nm @ 5500 rpm	Yükseklik	1050 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1235 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	103 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	253 kg
Arka Fren	Kampana	Yakıt Tankı	9 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	49.5 cc	Front Tire	2.25-17
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	2.50-18
Transmission	5 Gears	Length	1992 mm
Maximum Power	2.8 HP @ 8000 rpm	Width	725 mm
Maximum Torque	2.7 Nm @ 5500 rpm	Height	1050 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1235 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	103 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	253 kg
Rear Brake	Drum Brake	Fuel Tank	9 lt



## XK200

193.2 cc motor hacmi ve 14.4 HP gücüyle şehir içinde dinamik, arazi koşullarında sağlam bir performans sunar. 5 vitesli şanzıman, 14.2 Nm tork ve disk fren sistemiyle güvenli sürüş her an sizinle. 12 litrelik yakıt tankı sayesinde uzun yolculuklara hazır. With its 193.2 cc engine and 14.4 Hp of power, it delivers dynamic performance in the city and strong durability under off-road conditions. The 5-speed gearbox, 14.2 Nm of torque, and disc brake system ensure a safe and stable ride.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	193.2 cc	Ön Lastik	90/90-19
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	110/90-17
Şanzıman	5 Vites	Uzunluk	2100 mm
Maksimum Güç	14.4 HP @ 8000 rpm	Genişlik	811 mm
Maksimum Tork	14.2 Nm @ 5500 rpm	Yükseklik	1125 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	1350 mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	132 kg
Ön Fren	Disk	Azami Yük	282 kg
Arka Fren	Disk	Yakıt Tankı	12 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	193.2 cc	Front Tire	90/90-19
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	110/90-17
Transmission	5 Gears	Length	2100 mm
Maximum Power	14.4 HP @ 8000 rpm	Width	811 mm
Maximum Torque	14.2 Nm @ 5500 rpm	Height	1125 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	1350 mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	132 kg
Front Brake	Disc	Maximum Load	282 kg
Rear Brake	Disc	Fuel Tank	12 lt



## TUNGA 300

230,8 cc motor hacmi ve 11 Hp gücüyle şehir içinde dinamik, arazi şartlarında ise güçlü ve dayanıklıdır. F/N/R vitesli şanzımanı, 16 Nm torku ve disk fren sistemiyle güvenli sürüş sağlar. 14 litrelik yakıt tankı sayesinde uzun yolculuklara hazır. With its 230,8 cc engine and 11 Hp of power, it delivers dynamic performance in the city and strong durability under off-road conditions. 3F/N/R gears, 16 Nm of torque, and disc brake system ensure a safe and stable ride.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	230,8 cc	Ön Lastik	23/7-10
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	22/10-10
Şanzıman	F/N/R	Uzunluk	1930 mm
Maksimum Güç	11 Hp @ 7000 rpm	Genişlik	1110 mm
Maksimum Tork	16 Nm @ 5500 rpm	Yükseklik	1300 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	- mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	230 kg
Ön Fren	Hidrolik Disk	Azami Yük	300 kg
Arka Fren	Hidrolik Disk	Yakıt Tankı	14 lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	230,8 cc	Front Tire	23/7-10
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	22/10-10
Transmission	F/N/R	Length	1930 mm
Maximum Power	11 Hp @ 7000 rpm	Width	1110 mm
Maximum Torque	16 Nm @ 5500 rpm	Height	1300 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	- mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	230 kg
Front Brake	Hydraulic Disc	Maximum Load	300 kg
Rear Brake	Hydraulic Disc	Fuel Tank	14 lt

# TUNGA 180

## OFF ROAD

# FCM



## TUNGA 180 OFF ROAD

144.8 cc motor hacmi ve 6.3 Hp gücüyle şehir içinde dinamik, arazi şartlarında ise güçlü ve dayanıklıdır. 3F/N/R vitesli şanzımanı, 10 Nm torku ve disk fren sistemiyle güvenli sürüş sağlar. - litrelik yakıt tankı sayesinde uzun yolculuklara hazır. With its 144.8 cc engine and 6.3 Hp of power, it delivers dynamic performance in the city and strong durability under off-road conditions. 3F/N/R gears, 10 Nm of torque, and disc brake system ensure a safe and stable ride.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	144,8 cc	Ön Lastik	19/7-8
Motor Tipi	4 Zamanlı, Tek Silindir	Arka Lastik	18/9.5-8
Şanzıman	3F/N/R	Uzunluk	1500mm
Maksimum Güç	6.3 Hp @ 7500 rpm	Genişlik	950 mm
Maksimum Tork	10 Nm @ 5500 rpm	Yükseklik	960 mm
Yakıt Tipi	Benzin	Dingil Mesafesi	- mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Net Ağırlık	112kg
Ön Fren	Hidrolik Disk	Azami Yük	200 kg
Arka Fren	Hidrolik Disk	Yakıt Tankı	- lt

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	144,8 cc	Front Tire	19/7-8
Engine Type	4 Stroke Single Cylinder	Rear Tire	18/9.5-8
Transmission	3F/N/R	Length	1500mm
Maximum Power	6.3 Hp @ 7500 rpm	Width	950 mm
Maximum Torque	10 Nm @ 5500 rpm	Height	960 mm
Fuel Type	Gasoline	Wheelbase	- mm
Cooling	Air Cooling	Net Weight	112kg
Front Brake	Hydraulic Disc	Maximum Load	200 kg
Rear Brake	Hydraulic Disc	Fuel Tank	- lt



## JETT

249 W Motoru ile Maksimum 30-35 Sürüş Menzili 15° derece Tırmanma Açısı sunmaktadır.  
It offers a maximum driving range of 30-35 Km with a 249 W engine angle of 15°.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	249 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	48V 20Ah	Net Ağırlık	40 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	150 kg
Sürüş Mesafesi	30-35 km	Uzunluk	1520 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	690 mm
Ön/Arka Fren	Kampana	Yükseklik	1050 mm
Ön Lastik	60/100-10	Dingil Mesafesi	1080 mm
Arka Lastik	60/100-10	Tırmanma Açısı	15°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	249 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	48V 20Ah	Net Weight	40 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	150 kg
Driving Distance	30-35 km	Length	1520 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	690 mm
Front/Rear Brake	Drum Brake	Height	1050 mm
Front Tire	60/100-10	Wheelbase	1080 mm
Rear Tire	60/100-10	Climbing Angle	15°



## E-JETT

249 W Motoru ile Maksimum 35-40 km Sürüş Menzili Hırsızlık Alarm, Pedal Destek Sistemi.  
It offers a maximum driving range of 35-40 Km with a 249 W engine.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	249 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	48V 12Ah	Net Ağırlık	45 kg
Maksimum Hız	25-30 km/h	Azami Ağırlık	- kg
Sürüş Mesafesi	35-40 km	Uzunluk	1400 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	630 mm
Ön/Arka Fren	Kampana	Yükseklik	1030 mm
Ön Lastik	14x2.5	Dingil Mesafesi	- mm
Arka Lastik	14x2.5	Tırmanma Açısı	-°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	249 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	48V 12Ah	Net Weight	45 kg
Maximum Speed	25-30 km/h	Maximum Weight	- kg
Driving Distance	35-40 km	Length	1400 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	630 mm
Front/Rear Brake	Drum Brake	Height	1030 mm
Front Tire	14x2.5	Wheelbase	- mm
Rear Tire	14x2.5	Climbing Angle	-°



## TRX

1500 W Motoru ile Maksimum 50-70 km Sürüş Menzili 17° derece Tırmanma açısı sunmaktadır.  
It offers a maximum driving range of 50-70 Km with a 1500 W engine climbing angle of 17°.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1500 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 20Ah	Net Ağırlık	63 kg
Maksimum Hız	45 km/h	Azami Ağırlık	200 kg
Sürüş Mesafesi	50-70 km	Uzunluk	1850 mm
Şarj Süresi	8-10 Saat	Genişlik	670 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1350 mm
Ön Lastik	3.00-10	Dingil Mesafesi	- mm
Arka Lastik	3.00-10	Tırmanma Açısı	17°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1500 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 20Ah	Net Weight	63 kg
Maximum Speed	45 km/h	Maximum Weight	200 kg
Driving Distance	50-70 km	Length	1850 mm
Charging Time	8-10 Hours	Width	670 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1350 mm
Front Tire	3.00-10	Wheelbase	- mm
Rear Tire	3.00-10	Climbing Angle	17°



## VULCAN

1500 W Motoru ile Maksimum 55-60 km Sürüş Menzili 25° derece Tırmanma açısı sunmaktadır.  
It offers a maximum driving range of 55-60 Km with a 1500 W engine climbing angle of 25°.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1500 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	62V 20Ah	Net Ağırlık	78 kg
Maksimum Hız	45 km/h	Azami Ağırlık	- kg
Sürüş Mesafesi	55-60 km	Uzunluk	1840 mm
Şarj Süresi	8-10 Saat	Genişlik	695 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1120 mm
Ön Lastik	90/90-12	Dingil Mesafesi	1340 mm
Arka Lastik	3.0-10	Tırmanma Açısı	25°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1500 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	62V 20Ah	Net Weight	78 kg
Maximum Speed	45 km/h	Maximum Weight	- kg
Driving Distance	55-60 km	Length	1840 mm
Charging Time	8-10 Hours	Width	695 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1120 mm
Front Tire	90/90-12	Wheelbase	1340 mm
Rear Tire	3.0-10	Climbing Angle	25°



## Kx25

250 W Motoru İle Maksimum 35-50 km Sürüş Menzili Ön Arka Mekanik Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. It offers a maximum range of 35-50 km with a 250 W engine The Front and rear mechanical disc brake system provides a safe driving experience.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	250 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	36V 10.4Ah	Net Ağırlık	23 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	129 kg
Sürüş Mesafesi	35/50 km	Uzunluk	1700 mm
Şarj Süresi	4-6 Saat	Genişlik	600 mm
Ön/Arka Fren	Mekanik Disk	Yükseklik	1120 mm
Ön Lastik	20x4.0	Dingil Mesafesi	1040 mm
Arka Lastik	20x4.0	Tırmanma Açısı	12°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	250 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	36V 10.4Ah	Net Weight	23 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	129 kg
Driving Distance	35/50 km	Length	1700 mm
Charging Time	4-6 Hours	Width	600 mm
Front/Rear Brake	Mechanic Disc	Height	1120 mm
Front Tire	20x4.0	Wheelbase	1040 mm
Rear Tire	20x4.0	Climbing Angle	12°



## Km25

250 W Motoru İle Maksimum 35-50 km Sürüş Menzili Ön Arka Mekanik Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar . It offers a maximum range of 35-50 km with a 250 W engine The Front and rear mechanical disc brake system provides a safe driving experience.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	250 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	36V 10.4Ah	Net Ağırlık	23 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	129 kg
Sürüş Mesafesi	35/50 km	Uzunluk	1700 mm
Şarj Süresi	4-6 Saat	Genişlik	600 mm
Ön/Arka Fren	Mekanik Disk	Yükseklik	1120 mm
Ön Lastik	20x4.0	Dingil Mesafesi	1040 mm
Arka Lastik	20x4.0	Tırmanma Açısı	12°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

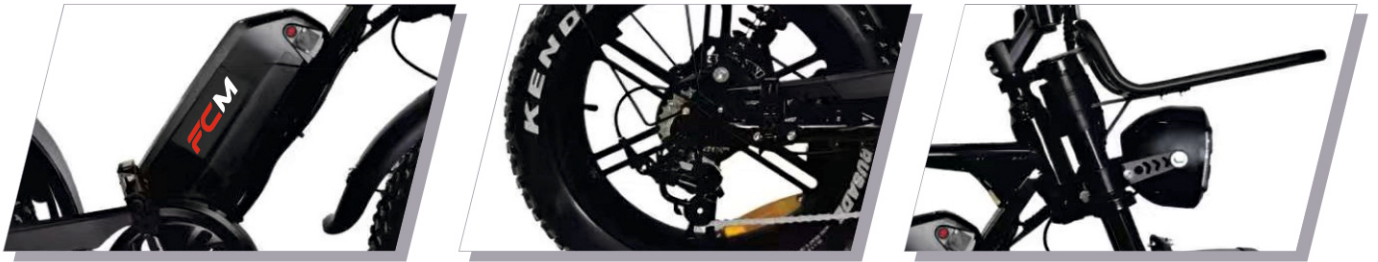
Engine	250 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	36V 10.4Ah	Net Weight	23 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	129 kg
Driving Distance	35/50 km	Length	1700 mm
Charging Time	4-6 Hours	Width	600 mm
Front/Rear Brake	Mechanic Disc	Height	1120 mm
Front Tire	20x4.0	Wheelbase	1040 mm
Rear Tire	20x4.0	Climbing Angle	12°



## VIVA

500 W Motoru İle Maksimum 45 km Sürüş Menzili Ön Arka Mekanik Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar . It offers a maximum range of 45 km with a 500 W engine The Front and rear mechanical disc brake system provides a safe driving experience.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	500 W	Şarj Voltajı	54.6V
Akü	48 V 13Ah	Net Ağırlık	29 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	35 kg
Sürüş Mesafesi	45 km	Uzunluk	1610 mm
Şarj Süresi	6 Saat	Genişlik	650 mm
Ön/Arka Fren	Mekanik Disk	Yükseklik	850 mm
Ön Lastik	20x4.0	Dingil Mesafesi	1027 mm
Arka Lastik	20x4.0	Tırmanma Açısı	30°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	500 W	Charging Voltage	54.6V
Battery	48 V 13Ah	Net Weight	29 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	35 kg
Driving Distance	45 km	Length	1610 mm
Charging Time	6 Hours	Width	650 mm
Front/Rear Brake	Mechanic Disc	Height	850 mm
Front Tire	20x4.0	Wheelbase	1027 mm
Rear Tire	20x4.0	Climbing Angle	30°

# ZIPPY

# FCM



## ZIPPY

350 W Motoru ile Maksimum 70-90 km Sürüş Menzili Ön Arka Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. It offers a maximum range of 70-90 km with a 350 W engine. The Front and rear kampana brake system provides a safe driving experience.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	350 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	48V 12Ah	Net Ağırlık	89 kg
Maksimum Hız	30 km/h	Azami Ağırlık	200 kg
Sürüş Mesafesi	70-90 km	Uzunluk	1150 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	710 mm
Ön/Arka Fren	Kampana	Yükseklik	1130 mm
Ön Lastik	16x3,0	Dingil Mesafesi	-
Arka Lastik	12x2,25	Tırmanma Açısı	12°

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	350 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	48V 12Ah	Net Weight	89 kg
Maximum Speed	30 km/h	Maximum Weight	200 kg
Driving Distance	70-90 km	Length	1150 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	710 mm
Front/Rear Brake	Drum Brake	Height	1130 mm
Front Tire	16x3,0	Wheelbase	-
Rear Tire	12x2,25	Climbing Angle	12°



## TRAGO

1600 W Motoru İle Maksimum 35-45 km Sürüş Menzili 14° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar.

Trago With its 1600 W Engine, it provides a maximum driving range of 35-45 km and a climbing angle of 14 degrees. It offers a reliable driving experience with its front disc rear drum brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1600 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	60V 20Ah	Net Ağırlık	82 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	199 kg
Sürüş Mesafesi	35-45 km	Uzunluk	1585 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	685 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1090 mm
Ön Lastik	3.00-10	Dingil Mesafesi	1040 mm
Arka Lastik	3.00-10	Tırmanma Açısı	14°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1600 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	60V 20Ah	Net Weight	82 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	199 kg
Driving Distance	35-45 km	Length	1585 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	685 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1090 mm
Front Tire	3.00-10	Wheelbase	1040 mm
Rear Tire	3.00-10	Climbing Angle	14°



## TWINGO

1600 W Motoru İle Maksimum 45-50 km Sürüş Menzili 14° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar.

Twingo With its 1600 W Engine, it provides a maximum driving range of 45-50 km and a climbing angle of 14 degrees. It offers a reliable driving experience with its front disc rear drum brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1600 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 20Ah	Net Ağırlık	116 kg
Maksimum Hız	30 km/h	Azami Ağırlık	313 kg
Sürüş Mesafesi	45/50 km	Uzunluk	2270 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	930 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1091 mm
Ön Lastik	3.00-10	Dingil Mesafesi	1638 mm
Arka Lastik	3.00-10	Tırmanma Açısı	14°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1600 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 20Ah	Net Weight	116 kg
Maximum Speed	30 km/h	Maximum Weight	313 kg
Driving Distance	45/50 km	Length	2270 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	930 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1091 mm
Front Tire	3.00-10	Wheelbase	1638 mm
Rear Tire	3.00-10	Climbing Angle	14°



## TRAGO X

1600 W Motoru İle Maksimum 35-45 km Sürüş Menzili 14° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır. Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. It offers a maximum range of 35-45 km with a 1600 W engine. The Front disk rear drum brake system provides a safe driving experience.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1600 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	60V 20Ah	Net Ağırlık	105 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	199 kg
Sürüş Mesafesi	35/45 km	Uzunluk	1067 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	753 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1780 mm
Ön Lastik	3.00-10	Dingil Mesafesi	1385 mm
Arka Lastik	3.00-10	Tırmanma Açısı	14°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1600 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	60V 20Ah	Net Weight	105 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	199 kg
Driving Distance	35/45 km	Length	1067 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	753 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1780 mm
Front Tire	3.00-10	Wheelbase	1385 mm
Rear Tire	3.00-10	Climbing Angle	14°



## TWINGO X

1600 W Motoru İle Maksimum 35-45 km Sürüş Menzili 14° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır. Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. Twingo X With its 1600 W Engine, it provides a maximum driving range of 35-45 km and a climbing angle of 14 degrees. It offers a reliable driving experience with its front disk rear drum brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1600 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 40Ah	Net Ağırlık	136 kg
Maksimum Hız	30 km	Azami Ağırlık	313 kg
Sürüş Mesafesi	35/45 km	Uzunluk	2270 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	930 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1730 mm
Ön Lastik	3.00-10	Dingil Mesafesi	1385 mm
Arka Lastik	3.00-10	Tırmanma Açısı	14°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1600 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 40Ah	Net Weight	136 kg
Maximum Speed	30 km	Maximum Weight	313 kg
Driving Distance	35/45 km	Length	2270 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	930 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1730 mm
Front Tire	3.00-10	Wheelbase	1385 mm
Rear Tire	3.00-10	Climbing Angle	14°



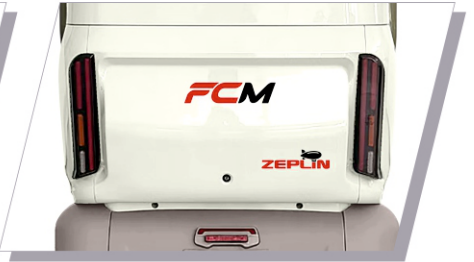
## ZEPLIN

2000 W Motoru İle Maksimum 50-70 km Sürüş Menzili 18° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. With its 2000 W Engine, it provides a maximum driving range of 50-70 km and a climbing angle of 18 degrees. It offers a reliable driving experience with its front and rear disc/drum brake system.

**Branda Korumalı**  
Canvas Protected



### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	2000 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 20Ah	Net Ağırlık	148 kg
Maksimum Hız	33 km/h	Azami Ağırlık	334 kg
Sürüş Mesafesi	50/70 km	Uzunluk	2060 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	900 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1680 mm
Ön Lastik	3.5-10	Dingil Mesafesi	1513 mm
Arka Lastik	3.5-10	Tırmanma Açısı	18°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	2000 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 20Ah	Net Weight	148 kg
Maximum Speed	33 km/h	Maximum Weight	334 kg
Driving Distance	50/70 km	Length	2060 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	900 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1680 mm
Front Tire	3.5-10	Wheelbase	1513 mm
Rear Tire	3.5-10	Climbing Angle	18°



## NOVA X

1300 W Motoru İle Maksimum 60-70 km Sürüş Menzili 14° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. With its 1300 W Engine, it provides a maximum driving range of 60-70 km and a climbing angle of 14 degrees. It offers a reliable driving experience with its front and rear disc/drum brake system.

### Kabinli Cabin



### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1300 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 40Ah	Net Ağırlık	170 kg
Maksimum Hız	30 km/h	Azami Ağırlık	560 kg
Sürüş Mesafesi	60/70 km	Uzunluk	2760 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	920 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1110 mm
Ön Lastik	3.00-12	Dingil Mesafesi	2045 mm
Arka Lastik	3.00-12	Tırmanma Açısı	14°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1300 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 40Ah	Net Weight	170 kg
Maximum Speed	30 km/h	Maximum Weight	560 kg
Driving Distance	60/70 km	Length	2760 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	920 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1110 mm
Front Tire	3.00-12	Wheelbase	2045 mm
Rear Tire	3.00-12	Climbing Angle	14°



## MINI NOVA X

1000 W Motoru İle Maksimum - km Sürüş Menzili 14° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. With its 1000 W Engine, it provides a maximum driving range of - km and a climbing angle of 14 degrees. It offers a reliable driving experience with its front and rear disc/drum brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1000 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 18Ah	Net Ağırlık	- kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	300 kg
Sürüş Mesafesi	- km	Uzunluk	2440 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	880 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	1060 mm
Ön Lastik	3.50-10	Dingil Mesafesi	1810 mm
Arka Lastik	3.50-10	Tırmanma Açısı	14°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1000 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 18Ah	Net Weight	- kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	300 kg
Driving Distance	- km	Length	2440 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	880 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	1060 mm
Front Tire	3.50-10	Wheelbase	1810 mm
Rear Tire	3.50-10	Climbing Angle	14°



## TITAN MAX 66000

1500 W Motoru İle Maksimum 75-85 km Sürüş Menzili 18° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır. Ön Arka Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. With its 1500 W Engine, it provides a maximum driving range of 75-85 km and a climbing angle of 18 degrees. It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### Kabinli Cabin



### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1500 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 60Ah	Net Ağırlık	207 kg
Maksimum Hız	42 km/h	Azami Ağırlık	600 kg
Sürüş Mesafesi	75/85 km	Uzunluk	3095 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	1155 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1375 mm
Ön Lastik	110/90-16	Dingil Mesafesi	1910 mm
Arka Lastik	4.00-12	Tırmanma Açısı	18°

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1500 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 60Ah	Net Weight	207 kg
Maximum Speed	42 km/h	Maximum Weight	600 kg
Driving Distance	75/85 km	Length	3095 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	1155 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1375 mm
Front Tire	110/90-16	Wheelbase	1910 mm
Rear Tire	4.00-12	Climbing Angle	18°



## TITAN MAX

1500 W Motoru İle Maksimum 60-70 km Sürüş Menzili -° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır. Ön Arka Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. With its 1500 W Engine, it provides a maximum driving range of 60-70 km and a climbing angle of - degrees. It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1500 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 58Ah	Net Ağırlık	- kg
Maksimum Hız	42 km/h	Azami Ağırlık	500 kg
Sürüş Mesafesi	60-70 km	Uzunluk	3080 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	1140 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1700 mm
Ön Lastik	110/90-16	Dingil Mesafesi	- mm
Arka Lastik	4.0-12	Tırmanma Açısı	-°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1500 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 58Ah	Net Weight	- kg
Maximum Speed	42 km/h	Maximum Weight	500 kg
Driving Distance	60-70 km	Length	3080 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	1140 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1700 mm
Front Tire	110/90-16	Wheelbase	- mm
Rear Tire	4.0-12	Climbing Angle	-°



## TITAN MAX PRO

1500 W Motoru İle Maksimum 60-70 km Sürüş Menzili -° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır. Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar. With its 1500 W Engine, it provides a maximum driving range of 60-70 km and a climbing angle of - degrees. It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1500 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 58Ah	Net Ağırlık	- kg
Maksimum Hız	45 km/h	Azami Ağırlık	500 kg
Sürüş Mesafesi	60-70 km	Uzunluk	3080 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	1140 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1700 mm
Ön Lastik	4.0-12	Dingil Mesafesi	- mm
Arka Lastik	4.0-12	Tırmanma Açısı	-°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1500 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 58Ah	Net Weight	- kg
Maximum Speed	45 km/h	Maximum Weight	500 kg
Driving Distance	60-70 km	Length	3080 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	1140 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1700 mm
Front Tire	4.0-12	Wheelbase	- mm
Rear Tire	4.0-12	Climbing Angle	-°



## MINI TITAN

1500 W Motoru ile Maksimum 60-70 km Sürüş Menzili -° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır. Ön Arka Disk/Kampana Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar.  
With its 1500 W Engine, it provides a maximum driving range of 60-70 km and a climbing angle of - degrees. It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1500 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 32Ah	Net Ağırlık	- kg
Maksimum Hız	35 km/h	Azami Ağırlık	350 kg
Sürüş Mesafesi	60-70 km	Uzunluk	2480 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	880 mm
Ön/Arka Fren	Disk/Kampana	Yükseklik	- mm
Ön Lastik	3.00-12	Dingil Mesafesi	1165 mm
Arka Lastik	3.00-12	Tırmanma Açısı	-°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1500 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 32Ah	Net Weight	- kg
Maximum Speed	35 km/h	Maximum Weight	350 kg
Driving Distance	60-70 km	Length	2480 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	880 mm
Front/Rear Brake	Disc/Drum Brake	Height	- mm
Front Tire	3.00-12	Wheelbase	1165 mm
Rear Tire	3.00-12	Climbing Angle	-°



## GOLFI-e

1200 W Motoru İle Maksimum 50-60 km Sürüş Menzili 12° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır  
Ön Arka Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi sunar .

With its 1200 W Engine, it provides a maximum driving range of 50-60 km and a climbing angle of 12 degrees.  
It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1200 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	60V 45Ah	Net Ağırlık	300 kg
Maksimum Hız	40 km/h	Azami Ağırlık	630 kg
Sürüş Mesafesi	50-60 km	Uzunluk	2460 mm
Şarj Süresi	8 Saat	Genişlik	1060 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1680 mm
Ön Lastik	130/60-10	Dingil Mesafesi	1800 mm
Arka Lastik	130/60-10	Tırmanma Açısı	12°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1200 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	60V 45Ah	Net Weight	300 kg
Maximum Speed	40 km/h	Maximum Weight	630 kg
Driving Distance	50-60 km	Length	2460 mm
Charging Time	8 Hours	Width	1060 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1680 mm
Front Tire	130/60-10	Wheelbase	1800 mm
Rear Tire	130/60-10	Climbing Angle	12°



## OPTIMUS XR

2000 W Motoru İle Maksimum 70-90 km Sürüş Menzili 20° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır  
Ön Arka Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar .

With its 2000 W Engine, it provides a maximum driving range of 70-90 km and a climbing angle of 20 degrees.  
It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	2000 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V 60Ah	Net Ağırlık	255 kg
Maksimum Hız	42 km/h	Azami Ağırlık	600 kg
Sürüş Mesafesi	70-90 km	Uzunluk	3200 mm
Şarj Süresi	4-6 Saat	Genişlik	1150 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1800 mm
Ön Lastik	20/8-12	Dingil Mesafesi	1985 mm
Arka Lastik	20/8-12	Tırmanma Açısı	20°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	2000 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V 60Ah	Net Weight	255 kg
Maximum Speed	42 km/h	Maximum Weight	600 kg
Driving Distance	70-90 km	Length	3200 mm
Charging Time	4-6 Hours	Width	1150 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1800 mm
Front Tire	20/8-12	Wheelbase	1985 mm
Rear Tire	20/8-12	Climbing Angle	20°



## PICKGO

3000 W Motoru İle Maksimum 60-70 km Sürüş Menzili - ° Derece Tırmanma Açısı Sunmaktadır  
 Ön Arka Disk Fren Sistemiyle Güvenilir bir Sürüş Deneyimi Sunar.  
 With its 3000 W Engine, it provides a maximum driving range of 60-70 km and a climbing angle of - degrees.  
 It offers a reliable and comfortable driving experience with its front and rear disc / brake system.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	3000 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	72V100 Ah	Net Ağırlık	- kg
Maksimum Hız	35 km/h	Azami Ağırlık	500 kg
Sürüş Mesafesi	60-70 km	Uzunluk	3000 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	1200 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1700 mm
Ön Lastik	4.5-12	Dingil Mesafesi	-mm
Arka Lastik	4.5-12	Tırmanma Açısı	-

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	3000 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	72V100 Ah	Net Weight	- kg
Maximum Speed	35 km/h	Maximum Weight	500 kg
Driving Distance	60-70 km	Length	3000 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	1200 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1700 mm
Front Tire	4.5-12	Wheelbase	-mm
Rear Tire	4.5-12	Climbing Angle	-



## COZY

2.5 kw güçlü aküsüyle uzun menzilli sürüş keyfi sunan COZY, şehir içi ulaşımı yeniden tanımlıyor. Yokuş kalkış desteği sayesinde rampalarda güvenli kalkış sağlar. Geri görüş kamerası ile park etmek artık çok daha kolay ve güvenli. With its 2.5 Kw powerful battery, offers long-range driving pleasure and redefines urban transportation. It provides safe starting on ramps thanks to its hill start assist. Parking is now much easier and safer due to its reversing camera.

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	2.5 Kw	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	60V 58Ah	Net Ağırlık	375 kg
Maksimum Hız	45 km/h	Azami Ağırlık	857 kg
Sürüş Mesafesi	60 km	Uzunluk	2480 mm
Şarj Süresi	4-6 Saat	Genişlik	1145 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	1590 mm
Ön Lastik	125/65-12	Dingil Mesafesi	- mm
Arka Lastik	125/65-12	Tırmanma Açısı	18°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	2.5 Kw	Charging Voltage	220-240 V
Battery	60V 58Ah	Net Weight	375 kg
Maximum Speed	45 km/h	Maximum Weight	857 kg
Driving Distance	60 km	Length	2480 mm
Charging Time	4-6 Hours	Width	1145 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	1590 mm
Front Tire	125/65-12	Wheelbase	- mm
Rear Tire	125/65-12	Climbing Angle	18°



## CROSSI

"Renkli tasarımı, güçlü motoru ve kolay kullanımıyla CROSSI tam sana göre!"  
With its colorful design, powerful engine and easy use, Crossi is perfect for you

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	50 cc	Fren Sistemi	Disk
Akü	2 Zamanlı	Net Ağırlık	34 kg
Şanzıman	Zincir Tahrik	Azami Ağırlık	-kg
Maksimum Hız	25 Km/h	Uzunluk	- mm
Yakıt	Benzin 2T Yağ Karışımı	Genişlik	- mm
Soğutma	Hava Soğutmalı	Yükseklik	610 mm
Ön Lastik	2.50-10	Dingil Mesafesi	- mm
Arka Lastik	2.50-10	Depo	1-2 lt

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cylinder Volume	50 cc	Front/Rear Brake	Disk
Engine Type	2 Stroke	Net Weight	34 kg
Transmission	Chain Drive	Maximum Weight	-kg
Maximum Speed	25 Km/h	Length	- mm
Fuel Type	Gasoline 2T Oil Mixture	Width	- mm
Cooling	Air Cooling	Height	610 mm
Front Tire	2.50-10	Wheelbase	- mm
Rear Tire	2.50-10	Climbing Angle	1-2 lt



## KIDO

"Çocuklar için eğlence şimdi yollarda! KIDO ile sürüş hem güvenli hem keyifli!"  
Fun for children is now on the road. Riding with KIDO is both safe and enjoyable

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	350 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	24V 8Ah	Net Ağırlık	50 kg
Maksimum Hız	18 km/h	Azami Ağırlık	105 kg
Sürüş Mesafesi	20 km	Uzunluk	1100 mm
Şarj Süresi	6-8 Saat	Genişlik	670 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	720 mm
Ön Lastik	13.4-10-6	Dingil Mesafesi	680 mm
Arka Lastik	13.5-0-6	Tırmanma Açısı	10°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

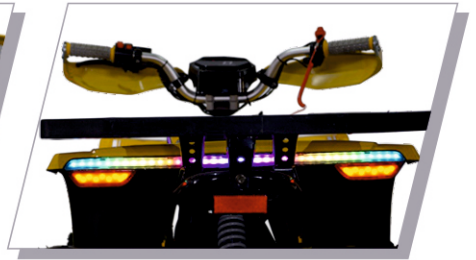
Engine	350 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	24V 8Ah	Net Weight	50 kg
Maximum Speed	18 km/h	Maximum Weight	105 kg
Driving Distance	20 km	Length	1100 mm
Charging Time	6-8 Hours	Width	670 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	720 mm
Front Tire	13.4-10-6	Wheelbase	680 mm
Rear Tire	13.5-0-6	Climbing Angle	10°



## KIDO

"Çocuklar için eğlence şimdi yollarda! KIDO S ile sürüş hem güvenli hem keyifli!"  
Fun for children is now on the road. Riding with KIDO S is both safe and enjoyable

### ÖNE ÇIKAN DETAYLAR / HIGHLIGHTED DETAILS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor	1600 W	Şarj Voltajı	220-240 V
Akü	48 V 20Ah	Net Ağırlık	100.6 kg
Maksimum Hız	25 km/h	Azami Ağırlık	75 kg
Sürüş Mesafesi	35 km	Uzunluk	1295 mm
Şarj Süresi	5 Saat	Genişlik	790 mm
Ön/Arka Fren	Disk	Yükseklik	825 mm
Ön Lastik	16/8-7	Dingil Mesafesi	870 mm
Arka Lastik	16/8-7	Tırmanma Açısı	25°

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Engine	1600 W	Charging Voltage	220-240 V
Battery	48 V 20Ah	Net Weight	100.6 kg
Maximum Speed	25 km/h	Maximum Weight	75 kg
Driving Distance	35 km	Length	1295 mm
Charging Time	5 Hours	Width	790 mm
Front/Rear Brake	Disc	Height	825 mm
Front Tire	16/8-7	Wheelbase	870 mm
Rear Tire	16/8-7	Climbing Angle	25°

# Bayi ve Servis Ağımız Our Dealer and Service Network



Türkiye genelini kapsayan geniş bayi ve servis ağımla, motosikletlerin için güvenilir hizmet ve garantili destek sunuyoruz.

With our extensive dealer and service network covering all of Türkiye, we offer reliable service and guaranteed support for your motorcycles.



## Türkiye İller Listesi / Türkiye Provinces List

- |                  |                  |                  |              |
|------------------|------------------|------------------|--------------|
| 1 Adana          | 21 Diyarbakır    | 41 Kocaeli       | 61 Trabzon   |
| 2 Adıyaman       | 22 Edirne        | 42 Konya         | 62 Tunceli   |
| 3 Afyonkarahisar | 23 Elazığ        | 43 Kütahya       | 63 Şanlıurfa |
| 4 Ağrı           | 24 Erzincan      | 44 Malatya       | 64 Uşak      |
| 5 Amasya         | 25 Erzurum       | 45 Manisa        | 65 Van       |
| 6 Ankara         | 26 Eskişehir     | 46 Kahramanmaraş | 66 Yozgat    |
| 7 Antalya        | 27 Gaziantep     | 47 Mardin        | 67 Zonguldak |
| 8 Artvin         | 28 Giresun       | 48 Muğla         | 68 Aksaray   |
| 9 Aydın          | 29 Gümüşhane     | 49 Muş           | 69 Bayburt   |
| 10 Balıkesir     | 30 Hakkâri       | 50 Nevşehir      | 70 Karaman   |
| 11 Bilecik       | 31 Hatay         | 51 Niğde         | 71 Kırıkkale |
| 12 Bingöl        | 32 Isparta       | 52 Ordu          | 72 Batman    |
| 13 Bitlis        | 33 İçel (Mersin) | 53 Rize          | 73 Şırnak    |
| 14 Bolu          | 34 İstanbul      | 54 Sakarya       | 74 Bartın    |
| 15 Burdur        | 35 İzmir         | 55 Samsun        | 75 Ardahan   |
| 16 Bursa         | 36 Kars 4        | 56 Siirt         | 76 Iğdır     |
| 17 Çanakkale     | 37 Kastamonu     | 57 Sinop         | 77 Yalova    |
| 18 Çankırı       | 38 Kayseri       | 58 Sivas         | 78 Karabük   |
| 19 Çorum         | 39 Kırklareli    | 59 Tekirdağ      | 79 Kilis     |
| 20 Denizli       | 40 Kırşehir 3    | 60 Tokat         | 80 Osmaniye  |
|                  |                  |                  | 81 Düzce     |

Bayi Ağımız

Servis Ağımız



**Güçlü Altyapı, Son Teknoloji Üretim!**  
Strong Infrastructure, State of the Art Production!



CANTECH MOTORLU ARAÇLAR SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

## Güç, Dayanıklılık ve Özgürlüğün Yeni Adı!

FCM Motor olarak, yola çıktığımız günden bu yana motosiklet tutkusunu, yenilikçi tasarımlar ve üstün performansla bir araya getiriyoruz. Amacımız, her kullanıcıya özgün bir sürüş deneyimi sunarak motosiklet kültürünü bir adım öteye taşımak. Güçlü ve dayanıklı motosikletler üreterek, hayatın her anına hız, özgürlük ve adrenalin katmak için varız.

## The New Name of Power, Durability, and Freedom!

As FCM Motorcycle, since the day we set out on this road, we have been combining our passion for motorcycles with innovative designs and superior performance. We offer a driving experience that reflects freedom to the user. By producing powerful and durable motorcycles that bring together technology and aesthetics, we are here to add speed, freedom, and excitement to life.

+90 322 612 61 91

Büyükmangıt Mh, D-400 Bulvarı,  
No:32/1 Ceyhan, Adana, TÜRKİYE

[www.fcmmotor.com.tr](http://www.fcmmotor.com.tr)

