

KATALOG

2026

Elektrikli ve Benzinli Mobilite Çözümleri



- 3** Şirket Profili
- 4** Elektrikli Scooterlar
- 7** Elektrikli Bisikletler
- 12** Elektrikli İki Tekerlekli Araçlar
- 19** Elektrikli Üç Tekerlekli Araçlar
- 29** Elektrikli Dört Tekerlekli Araçlar
- 34** Benzinli Motosikletler
- 48** Off-Road ATV Araçları
- 51** Elektrikli Dört Tekerlekli Pikap Kamyon

ŞİRKET PROFİLİ

Volta Motor, adını ilk elektrokimyasal pilin mucidi olan İtalyan fizikçi Alessandro Giuseppe Antonio Anastasio Volta'dan almaktadır.

Ekonomik, çevre dostu ve yüksek kaliteli mobilite çözümleri sunma vizyonuyla kurulan Volta Motor, Türkiye'nin önde gelen mobilite markalarından biri haline gelmiştir.

Modern üretim tesisleri ve güçlü mühendislik altyapısı ile Volta Motor, geniş bir elektrikli ve benzinli araç ürün gamı tasarlamakta ve üretmektedir.

Sürdürülebilir kalite, güvenilirlik ve müşteri memnuniyeti markanın ürün felsefesinin temelini oluşturmaktadır.

Volta Motor, uluslararası bayi ve distribütör ağı ile hem yurt içi hem de global pazarlara hizmet vermektedir.



Elektrikli Scooterlar

Kısa mesafeli şehir içi ulaşım ve günlük kullanım için tasarlanmış kompakt, güçlü ve şehir hayatına uyumlu elektrikli scooterlar.

VT2

Kategori Plev

Şehir içi kısa mesafeli ulaşım için kompakt, hafif ve katlanabilir yapıda tasarlanmıştır. Günlük kullanım ve şehir içi son kilometre ulaşım ihtiyaçları için idealdir.

Katlanabilir



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
250 W

Boş Ağırlık
13.5 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
120 kg

Batarya Ağırlığı
1 kg

Menzil
20 km

Yokuş Tırmanma Kapasitesi
11%

Batarya Tipi
Li-ion

Batarya Kapasitesi
36 V 7.8 Ah

Aktarma Tipi
Hub Motor

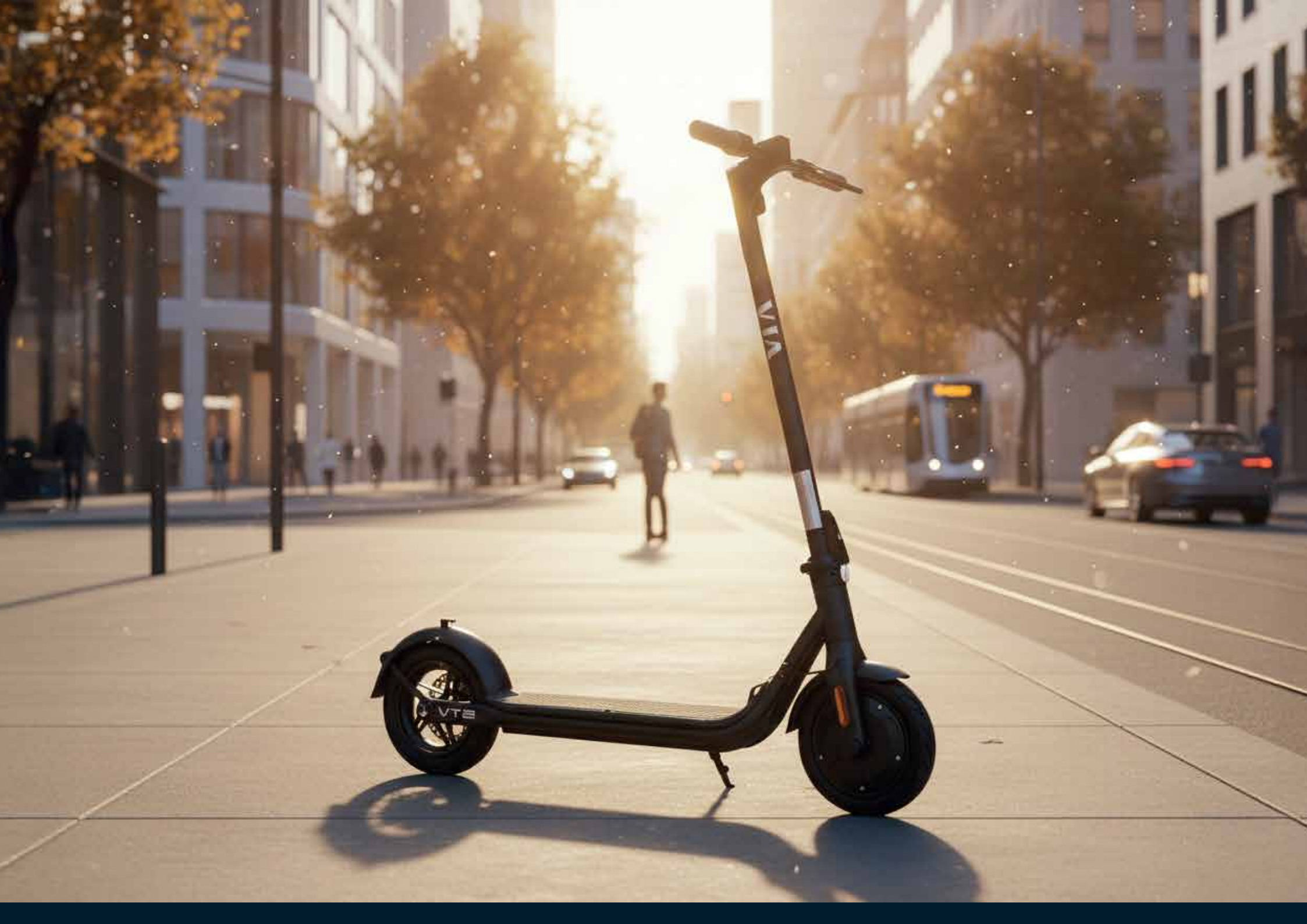
Fren Sistemi
Arka Disk

Lastikler
Ön: 10" Arka: 10"

Boyutlar

Uzunluk: 1090 mm **Genişlik:** 420 mm **Yükseklik:** 1125 mm

- LED Ön ve Arka Aydınlatma
- 10 İnç Havalı Lastikler
- Kaymaz Platform
- Akıllı Batarya Yönetim Sistemi
- Katlanabilir ve Kolay Taşınabilir



Elektrikli Bisikletler

Şehir içi ulaşım, günlük kullanım ve konforlu sürüş deneyimi için tasarlanmış çevreci ve verimli elektrikli bisikletler.



VB5

Kategori Epac

Günlük şehir içi ulaşım ihtiyaçlarına uygun olarak tasarlanmış, konforlu ve ekonomik bir elektrikli bisiklettir. Kullanıcı dostu yapısı ile pratik ve keyifli bir sürüş deneyimi sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
250 W

Boş Ağırlık
34.55 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
120 kg

Batarya Ağırlığı
3 kg

Menzil
25-40 km

Oturma Kapasitesi
1

Batarya Tipi
Li-ion

Batarya Kapasitesi
36 V 10 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Mekanik Disk
Lastikler
Ön: 24-1.95 Arka: 24-1.95

Boyutlar

Uzunluk: 1770 mm **Genişlik:** 765 mm **Yükseklik:** 1180 mm

- Üç tekerlekli şehir bisikleti tasarımı
- Kolay taşınabilir lityum-yan batarya
- Led ön far
- 5 kademeli sürüş modu
- Dijital hız göstergesi
- Toplam 120 kg taşıma kapasitesi
- Ön ve arka disk fren sistemi
- Ön teleskopik süspansiyon

VB2 PRO

Kategori Epac (Elektrik Destekli Bisiklet)

Geliştirilmiş sürüş konforu ve artırılmış menzil için tasarlanmıştır.
Elektrik destekli sürüş sistemi ile pratik performansı bir araya getirir.

Katlanabilir



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
250 W

Boş Ağırlık
30 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
110 kg

Batarya Ağırlığı
3 kg

Menzil
50-80 km

Oturma Kapasitesi
1

Batarya Tipi
Li-ion

Batarya Kapasitesi
48 V 13,5 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Disk

Lastikler
Ön: 20-4.00 Arka: 20-4.00

Boyutlar

Uzunluk: 1740 mm **Genişlik:** 600 mm **Yükseklik:** 1240 mm

- 6061 serisi alüminyum alaşımlı katlanabilir kadro
- LED ön far
- Katlanabilir sele ve gidon
- 5 kademeli destek sistemine sahip LCD gösterge
- 6 vitesli sistem
- Alüminyum alaşımlı jantlar
- Akıllı batarya yönetim sistemi



Elektrikli İki Tekerlekli Araçlar

Verimli, ekonomik ve güvenilir şehir içi ulaşım için geliştirilmiş pratik elektrikli iki tekerlekli araçlar.

VSM

Kategori L1e-A

Kompakt ve pratik şehir içi ulaşım için tasarlanmış elektrikli motosiklet. Kısa mesafeli günlük kullanım için kolay sürüş ve verimli performans sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
220 W

Boş Ağırlık
52 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
85 kg

Batarya Ağırlığı
17 kg

Menzil
40 km

Motor Torqu
7.1 Nm

Oturma Kapasitesi
1

Yokuş Kalkış Yeteneği
17%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
48 V 14 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 16x2.50 Arka: 14x2.50

Enerji Tüketimi
18 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1510 mm **Genişlik:** 630 mm **Yükseklik:** 1060 mm

- Angel Eye LED ön far
- Ön sepet
- Taşınabilir VRLA jel akü paketi
- 4 kademeli LED batarya seviye göstergesi
- Ön / Arka kampana fren
- Ek pedal destek özelliği
- Arka taşıyıcı platform
- Özel ayaklık tasarımı

V5X

Kategori L1e-A

Verimli ve ekonomik şehir içi ulaşım için tasarlanmış elektrikli motosiklet. Kısa mesafeli günlük kullanım için pratik bir çözüm sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
220 W

Boş Ağırlık
75 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
75 kg

Batarya Ağırlığı
28 kg

Menzil
52 km

Motor Torku
7.1 Nm

Seating Capacity
1

Yokuş Kalkış Yeteneği
17%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
48 V 22 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana Fren

Tekerler
Ön: 16x2.50 Arka: 16x2.50

Enerji Tüketimi
20 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1820 mm **Genişlik:** 640 mm **Yükseklik:** 1100 mm

- Taşınabilir VRLA jel akü paketi
- Dijital gösterge
- Ek pedal destek sistemi
- Alüminyum alaşımlı jantlar

SE-03 MAX

Kategori L1e-B

Şehir içi ulaşım için tasarlanmış elektrikli motosiklet.
Artırılmış güç, dengeli sürüş ve günlük kullanım için güvenilir performans sunar.

Mevcut Seçenekler (Tip Onaylı)



45 km/h



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Motor Gücü
1500 W

Boş Ağırlık
56 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
153 kg

Batarya Ağırlığı
7.8 Kg

Menzil
59 km

Motor Torku
29 Nm

Oturma Kapasitesi
2

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Batarya Tipi
LFP

Batarya Kapasitesi
72 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Disk

Lastikler
Ön: 225/55-8 Arka: 225/55-8

Enerji Tüketimi
28 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1878 mm **Genişlik:** 895 mm **Yükseklik:** 1090 mm

- > Dijital gösterge
- > Çıkarılabilir LFP batarya
- > Akıllı batarya yönetim sistemi
- > Otomatik yüksek akım koruması
- > Konforlu ön süspansiyon
- > Geniş tabanlı lastikler
- > Uzaktan kumanda ve kilitleme özelliği
- > Alarm sistemi

V51

Kategori L1e-B

Konforlu ve güvenilir şehir içi ulaşım için tasarlanmış elektrikli motosiklet. Dengeli performans ve günlük kullanımda pratiklik sunar.

Mevcut Seçenekler (Tip Onaylı)



25 km/h



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Gücü
2000 W

Batarya Tipi
Vrla Jel

Boş Ağırlık
91 kg

Batarya Kapasitesi
72 V 20 Ah

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Aktarım Tipi
Hub Motor

Batarya Ağırlığı
36 kg

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Menzil
58 km

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Motor Torku
38.5 Nm

Enerji Tüketimi
30 Wh/km

Oturma Kapasitesi
2

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1842 mm **Genişlik:** 707 mm **Yükseklik:** 1117 mm

- Yüksek kaliteli arka göbek motoru
- Çift pistonlu ön kaliper
- Teleskopik süspansiyon sistemi
- Arka çift yaylı amortisör
- Şık ve net gösterge paneli
- Geniş sele altı bagaj hacmi

V52

Kategori L1e-B

Verimli ve sessiz şehir içi ulaşım için tasarlanmış elektrikli motosiklet. Akıcı sürüş karakteri ve ekonomik günlük kullanım sunar.

Mevcut Seçenekler (Tip Onaylı)



25 km/h



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Motor Gücü
1500 W

Boş Ağırlık
86.75 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Batarya Ağırlığı
31.25 kg

Menzil
53 km

Motor Torku
22 Nm

Oturma Kapasitesi
2

Yokuş Kalkış Yeteneği
8%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
60 V 20-22 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
36 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1830 mm **Genişlik:** 710 mm **Yükseklik:** 1085 mm

- Güçlü arka göbek motoru
- Ultra sessiz sürüş
- VRLA jel akü
- Enerji verimli elektronik sürüş sistemi
- Şık ve kompakt tasarım
- Alüminyum alaşımlı jantlar
- Rejeneratif geri kazanım sistemi



Elektrikli Üç Tekerlekli Araçlar

Kişisel kullanım, yolcu taşımacılığı ve ticari ihtiyaçlar için tasarlanmış, dengeli ve çok yönlü elektrikli üç tekerlekli araçlar.

VT3 PRO

Kategori Üç Tekerlekli

Kampüsler, plazalar, havalimanları ve geniş alanlar için tasarlanmış elektrikli üç tekerlekli araç. Kısa mesafelerde stabil ve kolay ulaşım sağlar.

Koltuk Aksesuarı



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
220 W

Boş Ağırlık
45 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
85 kg

Batarya Ağırlığı
16 kg

Menzil
40 km

Oturma Pozisyonu
1/Aksesuar

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
48 V 14 Ah

Aktarım Tipi
Hub Motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana

Lastikler
Ön: 14-2.50 Arka: 14-2.50

Boyutlar

Uzunluk: 1135 mm **Genişlik:** 738 mm **Yükseklik:** 1125 mm

- Uzun ömürlü üç tekerlekli özel tasarım
- Ayakta kullanımda geniş görüş açısı
- Ön ve arka LED farlar
- Dinamik ön göbek motoru
- Ön kampana fren sistemi
- Ön sepet
- Özel tasarlanmış şasi
- Alüminyum alaşımlı jantlar
- Kolay kullanım ve sürüş

VM4

Kategori L2e-P

Günlük kişisel ulaşım için tasarlanmış elektrikli üç tekerlekli araç.
Dengeli sürüş ve pratik tek kişilik kullanım sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
1000 W

Boş Ağırlık
108 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
95 kg

Batarya Ağırlığı
35 kg

Menzil
49 km

Motor Torku
4.4 Nm

Oturma Kapasitesi
1

Yokuş Kalkış Yeteneği
6%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
60 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
31 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1750 mm **Genişlik:** 710 mm **Yükseklik:** 1220 mm

- Arka sepetli
- Kolay kilitlenebilir el freni sistemi
- Geri sürüş modu
- Konforlu koltuk tasarımı
- 3 kademeli güç seçimi
- Dijital hız göstergesi
- Sele altı depolama alanı

VM4 NEO

Kategori L2e-P

Geliştirilmiş kişisel mobilite için tasarlanmış elektrikli üç tekerlekli araç. Artırılmış konfor, dengeli sürüş ve pratik tek kişilik kullanım sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
1000 W

Boş Ağırlık
110 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
90 kg

Batarya Ağırlığı
30 kg

Menzil
50 km

Motor Torku
4.4 Nm

Oturma Kapasitesi
1

Yokuş Kalkış Yeteneği
26%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
60 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
31 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1654 mm **Genişlik:** 677 mm **Yükseklik:** 1263 mm

- LED ön far
- Arka sepet
- Geri sürüş modu
- Konforlu koltuk
- Dijital hız göstergesi
- 3 kademeli güç seçimi
- Diferansiyel sistem sayesinde gelişmiş manevra kabiliyeti
- Sele altı depolama alanı

VM5 NEO

Kategori L2e-P

Kısa mesafeli kullanım için tasarlanmış elektrikli üç tekerlekli araç.
İki kişilik konforlu oturma, dengeli sürüş ve günlük kullanım kolaylığı sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
1000 W

Boş Ağırlık
202 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Batarya Ağırlığı
36 kg

Menzil
58 km

Motor Torku
17.5 Nm

Oturma Kapasitesi
2

Yokuş Çıkış Yeteneği
26%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
72 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
44 Wh/km

Boyutlar

Uzunluk: 2236 mm **Genişlik:** 979 mm **Yükseklik:** 1692 mm

- Ön ve arka LED aydınlatmalar
- Dijital hız göstergesi
- 3 kademeli sürüş modu
- Silecek sistemi
- Geniş arka bagaj
- Geri sürüş modu
- Park freni

APM2

Kategori L2e-P

APEC APM2, kompakt 3 tekerlekli tasarımıyla güvenli ve pratik şehir içi mobilite sunar. 1000 W motoru ve 36 km'ye kadar menzili ile günlük kullanım için idealdir.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hızı
25 km/h

Motor Gücü
1000 W

Boş Ağırlık
105 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
90 kg

Batarya Ağırlığı
30 kg

Menzil
36 km

Motor Torku
3.7 Nm

Oturma Kapasitesi
1

Yokuş Kalkış Yeteneği
17%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
60 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
48 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1530 mm **Genişlik:** 751 mm **Yükseklik:** 1088 mm

- > Ön ve arka LED farlar
- > Verimli elektrik motor teknolojisi
- > Dijital hız göstergesi
- > Geri sürüş modu
- > 3 kademeli elektronik vites
- > Direksiyon kilidi
- > Geniş bagaj hacmi
- > Ön teleskopik süspansiyon

APM5

Kategori L2e-P

Günlük kullanım için tasarlanmış elektrikli üç tekerlekli araç.
Dengeli sürüş, kompakt yapı ve kısa mesafe ulaşımda kolay kullanım sağlar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
1000 W

Boş Ağırlık
117 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
160 kg

Batarya Ağırlığı
30 kg

Menzil
36 km

Motor Torku
3.7 Nm

Oturma Kapasitesi
2

Yokuş Kalkış Yeteneği
32%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
60 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
48 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5

Boyutlar

Uzunluk: 1710 mm **Genişlik:** 785 mm **Yükseklik:** 1040 mm

- Minimal üç tekerlekli tasarım
- LED far ve stop lambası
- 10 kg kapasiteli ön sepet
- 20 L kapalı / 38 L açık bagaj kapasitesi
- Dijital hız göstergesi
- Park freni

APT4

Kategori L2e-U

Kısa mesafeli taşımacılık için tasarlanmış elektrikli yük üç tekerlekli araç.
Yüksek taşıma kapasitesi ve dengeli performans ile günlük pratik kullanım sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
23%

Motor Gücü
1000 W

Batarya Tipi
Vrla Jel

Boş Ağırlık
141 kg

Batarya Kapasitesi
60 V 20 Ah

Maksimum Taşıma Kapasitesi
215 kg

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Batarya Ağırlığı
30 kg

Fren Sistemi
Ön: Kampana Arka: Kampana

Menzil
41 km

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Motor Torku
3.9 Nm

Enerji Tüketimi
44 Wh/km

Oturma Kapasitesi
1

Euro Seviyesi
Euro 5+

Boyutlar

Uzunluk: 2430 mm **Genişlik:** 910 mm **Yükseklik:** 1075 mm

- Kompakt üç tekerlekli tasarım
- Konforlu sürüş pozisyonu
- Park freni
- Geri sürüş modu
- 215 kg taşıma kapasitesi
- Verimli yapı ile yük platformu
- Diferansiyel sistem sayesinde gelişmiş manevra kabiliyeti
- Entegre, sabit katlanabilir ekstra koltuk

VT5

Kategori L2e-U

Kısa mesafeli taşımacılık için tasarlanmış elektrikli yük üç tekerlekli araç.
Yüksek taşıma kapasitesi ve dengeli performans ile günlük kullanım için idealdir.

Kabin



Mevcut Seçenekler (Tip Onaylı)



25 KM/H



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
17%

Motor Gücü
3500 W

Batarya Tipi
Vrla Jel

Boş Ağırlık
263 kg

Batarya Kapasitesi
72 V 45 Ah

Maksimum Taşıma Kapasitesi
275 kg

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Batarya Ağırlığı
72 kg

Firen Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Menzil
48 km

Tyres
Ön: 110/90-12 Arka: 110/90-12

Motor Torku
8.5 Nm

Energy Tüketimi
68 Wh/km

Oturma Kapasitesi
1

Euro Seviyesi
Euro 5+

Boyutlar

Uzunluk: 2945 mm **Genişlik:** 1055 mm **Yükseklik:** 1375 mm

- Ön ve arka LED farlar
- Mekanik park freni
- Renkli dijital gösterge paneli
- Geri sürüş modu
- Direksiyon kilidi
- 2 kademeli mekanik şanzıman
- Damperli geniş yük platformu
- Ön teleskopik süspansiyon sistemi



Elektrikli Dört Tekerlekli Araçlar

Güvenli, konforlu ve verimli şehir içi mobilite için tasarlanmış kompakt elektrikli dört tekerlekli araçlar.

VM6

Kategori L6e-A

Kısa mesafeli kullanım için tasarlanmış kompakt elektrikli dört tekerlekli araç. Kolay kullanım, stabil sürüş ve günlük pratik mobilite sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
25 km/h

Motor Gücü
1000 W

Boş Ağırlık
116 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
90 kg

Batarya Ağırlığı
30 kg

Menzil
50 km

Motor Torku
4.4 Nm

Oturma Kapasitesi
1

Yokuş Kalkış Yeteneği
26%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
60 V 20 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Enerji Tüketimi
45 Wh/km

Boyutlar

Uzunluk: 1900 mm **Genişlik:** 693 mm **Yükseklik:** 1345 mm

- Geniş taşıma kutusu
- Dijital hız göstergesi
- 3 kademeli elektronik sürüş modu
- Geri sürüş modu
- 4 tekerlek sayesinde yüksek yol tutuş
- 4 tekerlek yaylı süspansiyon sistemi
- Ön çift hidrolik 155 mm disk frenler

EV1

Kategori L6e-Bp

Kısa mesafeli şehir içi kullanım için tasarlanmış kompakt elektrikli araç. Konforlu, korumalı sürüş ve günlük kullanım kolaylığı sunar.

Mevcut Seçenekler (Tip Onaylı)



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Motor Gücü
2000 W

Boş Ağırlık
415 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
163 kg

Menzil
63 km

Motor Torku
4.5 Nm

Oturma Kapasitesi
2

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Batarya Tipi
Vrla Jel

Batarya Kapasitesi
72 V 58 Ah

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Disk (CBS)

Lastikler
Ön: 120/70-12 Arka: 120/70-12

Enerji Tüketimi
68 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5+

Boyutlar

Uzunluk: 2300 mm **Genişlik:** 1090 mm **Yükseklik:** 1645 mm

- Uzaktan açma / kapama (akıllı anahtar)
- Elektrikli yan camlar
- Açılabilir sunroof ve arka cam
- Bluetooth ve USB müzik çalar
- Çift hoparlörlü ses sistemi
- USB şarj girişi
- Silecek ve cam yıkama sistemi
- Isıtma / buğu çözme sistemi

EV2

Kategori L7e-Cp

Kısa mesafeli şehir içi kullanım için tasarlanmış kompakt elektrikli araç. Konforlu, güvenli ve pratik günlük kullanım sunar.

Mevcut Seçenekler (Tip Onaylı)



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
60 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
26%

Motor Gücü
5300 W

Batarya Tipi
LFP

Boş Ağırlık
464 kg

Batarya Kapasitesi
76.8 V 100 Ah

Maksimum Taşıma Kapasitesi
300 kg

Aktarım Tipi
Diferansiyel Motor

Menzil
159 km

Fren Sistemi
Ön: Disk (CBS) Arka: Disk (CBS)

Motor Torku
9.7 Nm

Lastikler
Ön: 120/70-12 Arka: 120/70-12

Oturma Kapasitesi
4

Enerji Tüketimi
44 Wh/km

Boyutlar

Uzunluk: 2501 mm **Genişlik:** 1289 mm **Yükseklik:** 1641 mm

- Uzaktan açma / kapama ve anahtarsız çalıştırma (akıllı anahtar)
- Elektrikli yan camlar
- Açılabilir sunroof ve arka cam
- Bluetooth ve USB müzik çalar
- Çift hoparlörlü ses sistemi
- 2 adet USB şarj girişi
- Uzaktan kumandalı merkezi kilit
- Isıtma / buğu çözme sistemi
- Geri görüş kamerası
- Geniş ön saklama alanı



Benzinli Motosikletler

Günlük ulaşım ve şehir içi kullanım için tasarlanmış, pratik ve güvenilir benzinli motosikletler.

PS3

Kategori L1e-B

Ekonomik ve pratik günlük ulaşım için tasarlanmış benzinli scooter.
Kolay sürüş ve düşük yakıt tüketimi ile şehir içi kullanım için idealdir.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
49.4 cm³

Yakıt Tüketimi
2.01 L/100 km

Boş Ağırlık
80 kg

Yakıt Deposu
5.3 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
46 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Maksimum Güç
2.1 kW

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Maksimum Tork
2.8 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1805 mm **Genişlik:** 660 mm **Yükseklik:** 1050 mm

- Hafif ve kompakt güçlü yapı
- Otomatik şanzıman sistemi
- Düşük yakıt tüketimi
- Stabil sürüş sağlayan süspansiyon sistemi
- Araç üstü teşhis sistemi
- Kask askısı
- Çift kişilik oturma
- Arka taşıyıcı

PS5

Kategori L3e-A1

Şehir içi kullanım için tasarlanmış, konforlu ve dengeli sürüş sunan benzinli scooter.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
80 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
124.6 cm³

Yakıt Tüketimi
2.8 L/100 km

Boş Ağırlık
90 kg

Yakıt Deposu
5.3 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
64 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Maksimum Güç
5.4 kW

Lastikler
Ön: 3.00-10 Arka: 3.00-10

Maksimum Tork
7.6 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1790 mm **Genişlik:** 655 mm **Yükseklik:** 1050 mm

- Hafif ve kompakt güçlü yapı
- CVT otomatik şanzıman
- Elektronik kontrollü enjeksiyon sistemi
- Ön hidrolik 180 mm disk fren
- CBS kombine fren sistemi
- Araç üstü teşhis sistemi
- Kask askısı
- Çift kişilik oturma

RC3+

Kategori L1e-B

Şehir içi ve banliyö kullanımı için manuel sürüş deneyimi sunan, dinamik karakterli motosiklet.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
50 cm³

Yakıt Tüketimi
2.0 L/100 km

Boş Ağırlık
85 kg

Yakıt Deposu
4.1 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
Manuel

CO₂ Emisyonu
46 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Maksimum Güç
2.93 kW

Lastikler
Ön: 2.50-17 Arka: 2.75-17

Maksimum Tork
3.3 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1901 mm **Genişlik:** 682 mm **Yükseklik:** 1090 mm

- Ön hidrolik 220 mm disk fren
- Yeni nesil süspansiyon geometrisi ile konforlu sürüş
- Ekonomik yakıt tüketimi
- 4 ileri yarı otomatik şanzıman (debriyajsız)
- Geleneksel cub motor tasarımı

RS4

Kategori L1e-B

Konforlu ve pratik şehir içi ulaşım için tasarlanmış benzinli scooter.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
45 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
49.5 cm³

Yakıt Tüketimi
2.2 L/100 km

Boş Ağırlık
83 kg

Yakıt Deposu
4.2 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
51 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Maksimum Güç
2.2 kW

Lastikler
Ön: 90/90-12 Arka: 3.50-10

Maksimum Tork
2.8 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1820 mm **Genişlik:** 730 mm **Yükseklik:** 1150 mm

- LED far, sinyal ve stop lambaları
- Gündüz sürüş farları
- Elektronik kontrollü enjeksiyon sistemi
- CVT otomatik şanzıman
- Ön hidrolik 180 mm disk fren
- Dijital gösterge paneli
- Kapaklı iç saklama gözü
- Araç üstü teşhis sistemi

RS6

Kategori L3e-A1

Şehir içi kullanım için dengeli performans ve konfor sunan benzinli scooter.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
80 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
124.6 cm³

Yakıt Tüketimi
2.5 L/100 km

Boş Ağırlık
102 kg

Yakıt Deposu
4.2 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
51 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Kampana

Maksimum Güç
5.4 kW

Lastikler
Ön: 90/90-12 Arka: 3.50-10

Maksimum Tork
7.6 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1820 mm **Genişlik:** 730 mm **Yükseklik:** 1150 mm

- LED far, sinyal ve stop lambaları
- Gündüz sürüş farları
- CVT otomatik şanzıman
- Ön hidrolik 180 mm disk fren
- CBS kombine fren sistemi
- Dijital gösterge paneli
- Kapaklı iç saklama gözü
- Araç üstü teşhis sistemi

RSX4

Kategori L3e-A1

Dinamik şehir içi sürüş için tasarlanmış benzinli scooter; sportif duruş, dengeli yol tutuş ve güven veren günlük performans sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
85 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
124.6 cm³

Yakıt Tüketimi
2.9 L/100 km

Boş Ağırlık
128 kg

Yakıt Deposu
9.5 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
66 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (CBS) Arka: Disk

Maksimum Güç
5.3 kW

Lastikler
Ön: 130/60-13 Arka: 130/60-13

Maksimum Tork
8.0 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 2038 mm **Genişlik:** 730 mm **Yükseklik:** 1115 mm

- LED Ön ve Arka Aydınlatmalar
- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- Sürekli Değişken Otomatik Şanzıman (CVT)
- Yeni Nesil Ön Teleskopik Süspansiyon Geometrisi
- Arka Yaylı Süspansiyon
- Dijital Gösterge
- Araç Üstü Teşhis Sistemi
- 13 İnç Sportif Tasarımlı Jantlar

RSX5

Kategori L3e-A2

Daha yüksek şehir içi performans için tasarlanmış benzinli scooter; sportif sürüş hissi, güçlü yol duruşu ve güvenli günlük kullanım sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
90 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
149.6 cm³

Yakıt Tüketimi
3.1 L/100 km

Boş Ağırlık
121 kg

Yakıt Deposu
6.5 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
73 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (ABS) Arka: Disk

Maksimum Güç
6.5 kW

Lastikler
Ön: 130/60-13 Arka: 130/60-13

Maksimum Tork
10.1 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 2050 mm **Genişlik:** 778 mm **Yükseklik:** 1128 mm

- LED Ön ve Arka Aydınlatmalar
- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- Yeni Nesil Süspansiyon Geometrisi
- Sürekli Değişken Otomatik Şanzıman (CVT)
- Özel Tasarım Dijital Gösterge
- Aerodinamik Ön Cam
- Araç Üstü Teşhis Sistemi
- Ekonomik Yakıt Tüketimi

RSX6

Kategori L3e-A1

Konforlu ve güvenli şehir içi sürüş için tasarlanmış benzinli scooter; dengeli performans ve akıcı günlük kullanım sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
85 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
124.6 cm³

Yakıt Tüketimi
2.9 L/100 km

Boş Ağırlık
128 kg

Yakıt Deposu
9.5 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
66 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (CBS) Arka: Disk

Maksimum Güç
5.3 kW

Lastikler
Ön: 130/60-13 Arka: 130/60-13

Maksimum Tork
8.0 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1939 mm **Genişlik:** 717 mm **Yükseklik:** 1140 mm

- LED Ön ve Arka Aydınlatmalar
- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- Sürekli Değişken Otomatik Şanzıman (CVT)
- Yeni Nesil Ön Teleskopik Süspansiyon Geometrisi
- Arka Yaylı Süspansiyon
- Dijital Gösterge
- Araç Üstü Teşhis Sistemi
- Ekonomik Yakıt Tüketimi

RSX7

Kategori L3e-A2

Yüksek şehir içi performans için tasarlanmış benzinli scooter; güçlü hızlanma, dengeli sürüş ve günlük kullanım için premium bir sürüş deneyimi sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
105 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
150 cm³

Yakıt Tüketimi
2.7 L/100 km

Boş Ağırlık
145 kg

Yakıt Deposu
10.8 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
63 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (ABS) Arka: Disk (ABS)

Maksimum Güç
10.7 kW

Lastikler
Ön: 110/80-14 Arka: 130/70-13

Maksimum Tork
13.9 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1954 mm **Genişlik:** 751 mm **Yükseklik:** 1287 mm

- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- Sürekli Değişken Otomatik Şanzıman (CVT)
- Lensli LED Ön ve Arka Aydınlatmalar
- Aerodinamik Ön Cam
- Özel Tasarım Dijital Gösterge
- Araç Üstü Teşhis Sistemi
- Akıllı Anahtar ile Anahtarsız Çalıştırma ve Uzaktan Kontrol
- Start-Stop Teknolojisi ile Her Durakta Verimlilik
- Su Soğutmalı Motor Sistemi

RT3

Kategori L3e-A1

Günlük dinamik sürüş için tasarlanmış benzinli motosiklet; manuel şanzıman kontrolü ve dengeli performans ile şehir içi ve şehir dışı kullanıma uygundur.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
85 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
125 cm³

Yakıt Tüketimi
2.3 L/100 km

Boş Ağırlık
127 kg

Yakıt Deposu
12 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
Manuel

CO₂ Emisyonu
52 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (CBS) Arka: Kampana (CBS)

Maksimum Güç
7.2 kW

Lastikler
Ön: 2.75-18 Arka: 3.25-18, 90/90-18

Maksimum Tork
8.6 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1947 mm **Genişlik:** 751 mm **Yükseklik:** 1074 mm

- Soğutmalı Far Sistemi
- LED Arka Stop ve Sinyaller
- Özel Tasarım Dijital Gösterge
- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- 5 İleri Manuel Şanzıman
- Yüksek Kapasiteli Yakıt Deposu ile Uzun Menzil
- Teleskopik Ön Amortisörler
- Araç Üstü Teşhis Sistemi

APX5

Kategori L3e-A2

Şehir içi ve kısa mesafe kullanım için geliştirilmiş benzinli maxi scooter; dengeli performans, konforlu sürüş ve pratik günlük kullanım sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
90 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
149.6 cm³

Yakıt Tüketimi
2.8 L/100 km

Boş Ağırlık
121 kg

Yakıt Deposu
6.5 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
73 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
65 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (ABS) Arka: Disk

Maksimum Güç
6.5 kW

Lastikler
Ön: 130/70-13 Arka: 130/60-13

Maksimum Tork
10.1 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 2050 mm **Genişlik:** 778 mm **Yükseklik:** 1128 mm

- LED Ön ve Arka Aydınlatmalar
- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- Yeni Nesil Süspansiyon Geometrisi
- Sürekli Değişken Otomatik Şanzıman (CVT)
- Özel Tasarım Dijital Gösterge
- Aerodinamik Ön Cam
- Araç Üstü Teşhis Sistemi
- Ekonomik Yakıt Tüketimi

APX7

Kategori L3e-A2

Uzun yol konforu, stabil performans ve şehir içi ile uzun mesafe sürüşlerde güven veren kullanım sunmak üzere tasarlanmış benzinli maxi scooter.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
105 km/h

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Motor Hacmi
200 cm³

Yakıt Tüketimi
3.2 L/100 km

Boş Ağırlık
145 kg

Yakıt Deposu
10.8 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
CVT

CO₂ Emisyonu
74 g/km

Fren Sistemi
Ön: Disk (ABS) Arka: Disk (ABS)

Maksimum Güç
9.3 kW

Lastikler
Ön: 110/80-14 Arka: 130/70-13

Maksimum Tork
13.5 Nm

Euro Seviyesi
Euro 5+

Oturma Kapasitesi
2

Boyutlar

Uzunluk: 1968 mm **Genişlik:** 751 mm **Yükseklik:** 1252 mm

- Elektronik Kontrollü Enjeksiyon Sistemi
- Sürekli Değişken Otomatik Şanzıman (CVT)
- Akıllı Anahtar ile Anahtarsız Çalıştırma ve Uzaktan Kontrol
- LED Ön ve Arka Aydınlatmalar
- Ayarlanabilir Aerodinamik Ön Cam
- Özel Tasarım Dijital Gösterge
- Yeni Nesil Süspansiyon Geometrisi
- Araç Üstü Teşhis Sistemi



Off-Road ATV

Zorlu arazi koşulları, tarımsal kullanım ve rekreasyonel aktiviteler için tasarlanmış arazi araçları.

RAS

Kategori Off-Road ATV

Zorlu arazi ve ağır şartlara uygun, dayanıklı yapıya sahip off-road kullanımı için tasarlanmıştır.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
50 km/h

Oturma Kapasitesi
1

Motor Hacmi
177.3 cm³

Yakıt Tüketimi
7.85 L/100 km

Boş Ağırlık
175 kg

Yakıt Deposu
5.5 L

Maksimum Taşıma Kapasitesi
150 kg

Şanzıman
Manuel

Maksimum Güç
7.0 kW

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Disk

Maksimum Tork
10 Nm

Lastikler
Ön: 22x7-10 Arka: 22x10-10

Boyutlar

Uzunluk: 1730 mm **Genişlik:** 1180 mm **Yükseklik:** 1090 mm

- Tüm Araziye Uygun Tasarım
- Zorlu Koşullar İçin Geliştirilmiş Şasi
- Yüksek Tork Üreten Güçlü Motor
- Ön ve Arka LED Aydınlatmalar
- Ön 130 mm Hidrolik Disk Fren
- Arka 190 mm Hidrolik Disk Fren
- Ekonomik Yakıt Tüketimi
- Ön ve Arka Taşıma Platformu
- Parmak Gaz Kolu ile Artırılmış Manevra Kabiliyeti



Elektrikli Dört Tekerlekli Pickup

Ticari kullanım için pratiklik, kolay manevra kabiliyeti ve esnek yük taşıma kapasitesi sunan elektrikli dört tekerlekli araçlar.

VMP1

Kategori L7e-CU

VMP1, şehir içi lojistik için tasarlanmış kompakt bir elektrikli yük aracıdır. Dayanıklı yapısı, yüksek taşıma kapasitesi ve güvenilir LFP batarya teknolojisi ile günlük ticari kullanım için ekonomik ve pratik bir çözüm sunar.



Renk Seçenekleri



Maksimum Hız
51 km/h

Motor Gücü
4000 W

Boş Ağırlık
524 kg

Maksimum Taşıma Kapasitesi
655 kg

Menzil
115 km

Motor Torku
9.8 Nm

Oturma Kapasitesi
2

Yokuş Kalkış Yeteneği
15%

Batarya Tipi
LFP

Batarya Kapasitesi
76.8 V 100 Ah

Şanzıman
Diferansiyel Motor / Otomatik

Fren Sistemi
Ön: Disk Arka: Disk

Lastikler
Ön: 4.00-12 or 4.50-12 Arka: 4.50-12

Enerji Tüketimi
140 Wh/km

Euro Seviyesi
Euro 5+

Boyutlar

Uzunluk: 3324 mm **Genişlik:** 1371 mm **Yükseklik:** 1704 mm

- Bağımsız Arka Süspansiyon
- Hidrolik Direksiyon Sistemi
- Geniş Yük Alanı
- Isıtma Sistemi
- Panoramik Sunroof
- Suni Deri Koltuklar
- Bluetooth Multimedya Sistemi
- LED Ön ve Arka Aydınlatmalar



APEC



REVOLT

TO EXPLORE US



Merkez Mahallesi 20. Sokak No: 11/1
Gümüřova / Düzce / TÜRKİYE

Yaka Mahallesi 401. Sokak No: 19 Merkez
Cumayeri / Düzce / TÜRKİYE

Topçular Mahallesi 623. Sokak No: 3/1 Merkez
Çilimli / Düzce / TÜRKİYE

Tübitak MAM Teknoloji Serbest Bölgesi Barış SB Mahallesi 5001 Sokak Dış Kapı No: 3 A/B
Gebze / Kocaeli / TÜRKİYE

