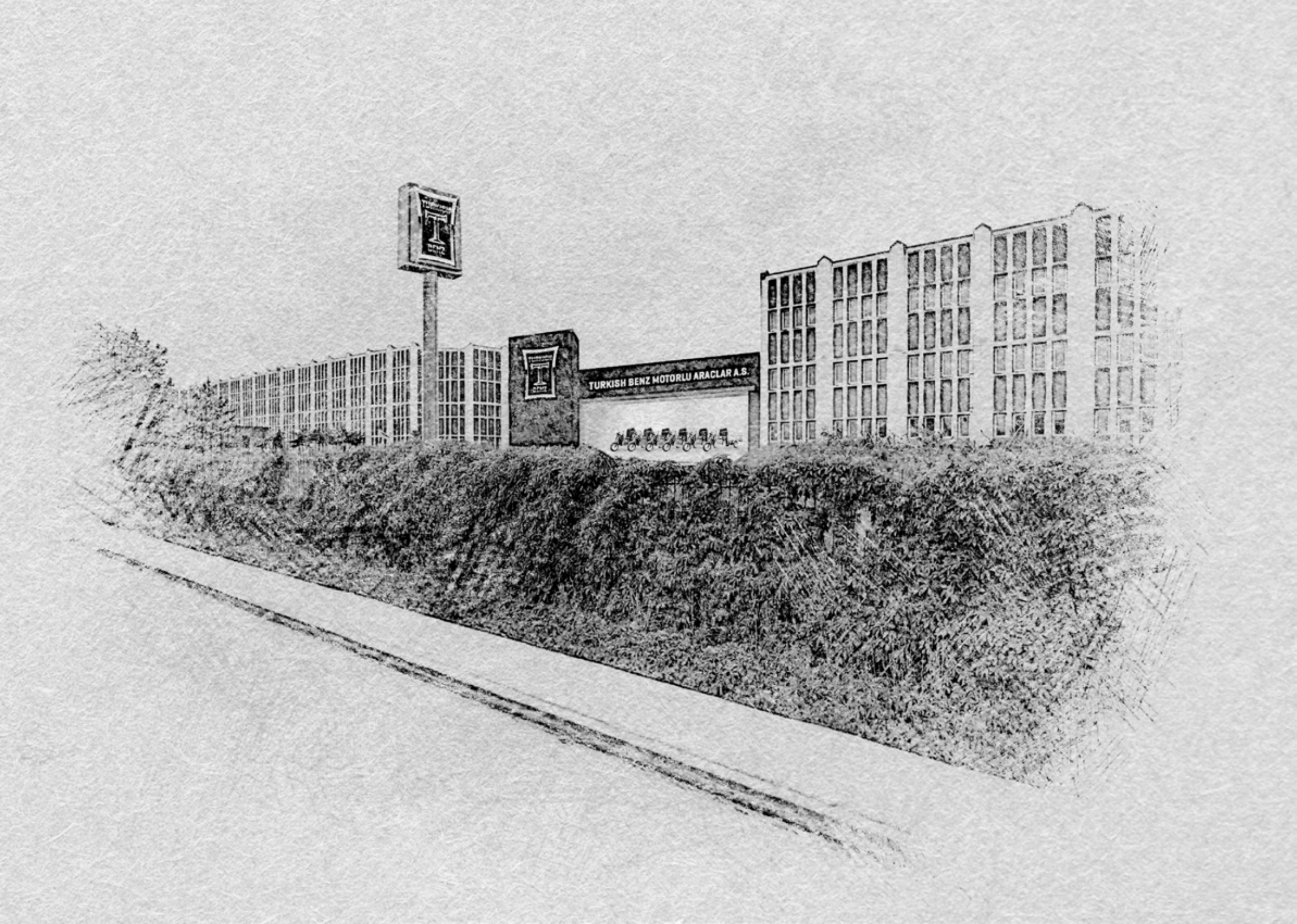


Gücünü Yeniden Keşfet



TURKISHBENZMOTORLUARAÇLAR

www.turkbenz.com



TURKISH BENZ MOTORLU ARACLAR A.S.



ix
e
p
u
i

Başkan'ın Mesajı

Message from the President

Neden Elektrikli Araç?

Why Electric Vehicle?

T-MAX 22000 JET

T-MAX 18000 PARS

T-MAX 15000 ALFA

T-MAX 16000 ANKA

T-MAX 16000 ALTAY

T-MAX 18000 SANCAK

T-MAX 16000 NOVA

T-MAX 15000 FRESH



Sevgili İş Ortaklarımız ve Değerli Müşterilerimiz,

Geleceğin ulaşım çözümleri, yenilikçi düşünce ve sürdürülebilir yaklaşımlarla şekilleniyor. Turkish Benz olarak, bu değişimin öncüsü olmaktan büyük bir gurur duyuyoruz. Ülkemizin teknolojik birikimini, doğaya saygılı üretim anlayışımızla birleştirerek tasarruflu, çevreci ve yüksek performanslı araçlarımızla yola çıktık.

Hedefimiz, sadece bugünün değil, geleceğin ihtiyaçlarına da cevap veren ulaşım çözümleri geliştirmek. Tarımdan şehir içi taşımacılığa, soğuk zincirden geri dönüşüme kadar birçok farklı sektöre hitap eden elektrikli araçlarımız, uygun maliyetli ve çevreci yapısıyla kullanıcılarımızın yanında.

Her bir aracımız, siz değerli iş ortaklarımızın ve müşterilerimizin işlerini kolaylaştırmak ve sürdürülebilir bir dünya yaratmak için tasarlandı. Verimli enerji kullanımıyla maliyetlerinizi hafifletirken, doğaya olan katkıımızla gelecek nesillere daha temiz bir dünya bırakmayı hedefliyoruz.

Turkish Benz ailesi olarak, sizlerle birlikte büyümeye ve her koşulda yanınızda olmaya devam edeceğiz. Bizimle çıktığınız bu yolculukta, yenilikçi çözümlerimiz ve müşteri memnuniyetine olan bağlılığımızla her zaman yanınızda olacağız. Gücümüzü tasarruftan, motivasyonumuzu sizlerden alıyoruz.

Saygılarımla.

Mehmet Coşkun
Turkish Benz Yönetim Kurulu Başkanı

Dear Partners and Valued Customers,

The future of transportation solutions is shaped by innovative thinking and sustainable approaches. At Turkish Benz, we take great pride in leading this transformation. Combining our country's technological expertise with our eco-conscious production philosophy, we are introducing cost-effective, environmentally friendly, and high-performance vehicles to the market.

Our mission is to develop transportation solutions that not only meet today's demands but also anticipate the needs of the future. From agriculture to urban logistics, from cold chain to recycling, each of our electric vehicles is crafted to be both affordable and eco-friendly, empowering our users in every industry.

Each of our vehicles is designed to simplify your work and contribute to a more sustainable world. With efficient energy consumption, our vehicles lighten your costs while supporting our vision to leave a cleaner world for future generations.

As the Turkish Benz family, we are committed to growing alongside you, always by your side in every journey. Together, we will continue this path, backed by our innovative solutions and dedication to customer satisfaction. Our strength comes from efficiency, and our motivation comes from you.

With my sincere regards,

Mehmet Coşkun
Chairman, Turkish Benz

Neden Elektrikli Araç?

Elektrikli araçlar, çevre dostu ve sürdürülebilir ulaşım çözümleri olarak günümüzde büyük önem kazanıyor. Sıfır emisyon sağlayarak doğaya katkıda bulunurken, düşük yakıt ve bakım maliyetleriyle ekonomik avantajlar sunuyor. Geleneksel araçlara göre daha sessiz ve güvenilir olan elektrikli araçlar, modern taşımacılığın ihtiyaçlarını karşılayacak bir performans sergiliyor.

Turkish Benz, işinizi güçlendiren ve çevreyi koruyan yenilikçi elektrikli araçlarıyla sürdürülebilir geleceğe katkı sağlıyor. Enerji bağımsızlığını destekleyen, ekonomik ve çevreci çözümlerimizle tanışın; işiniz için tasarruflu, gezegen için sorumlu bir tercih yapın. Geleceğe giden yolda, Turkish Benz'in elektrikli çözümleriyle yanınızdayız.

Why Choose Electric Vehicles?

Electric vehicles are increasingly valued as eco-friendly and sustainable transportation solutions. By producing zero emissions, they contribute to environmental preservation while offering significant savings on fuel and maintenance costs. Quieter and more reliable than traditional vehicles, electric vehicles meet the demands of modern transportation with superior performance.

Turkish Benz supports a sustainable future with innovative electric vehicles that empower your business and protect the environment. Discover our energy-efficient, eco-conscious solutions and make a choice that benefits both your operations and the planet. On the road to the future, Turkish Benz's electric solutions are with you every step of the way.





PARANIZ AKARYAKITA DEĞİL,

A hand is holding a receipt from Ziraat Bankas. The receipt is white with black text and a red logo at the top left. The text on the receipt is partially legible and includes various financial figures. The background is a blurred image of a laptop keyboard and a desk.

BANKA HESABINIZA GİTSİN.

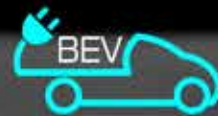


Otomobil Direksiyonlu
Car Steering Wheel



T-MAX
22000
JET

Renkler / Colors





T-MAX 22000 JET

AÇIKLAMA	T-MAX 22000 JET	ÖZELLİKLER 
Genel Boyut		3650mm*1450mm*1900mm
Kasa Boyutu		2200mm*1350mm*540mm
Ekran		Elektronik Gösterge Paneli
Kontrolör		DATAI Kontrolör
Arka Aks		Entegre Tam Yüzer Arka Aks
Ön Fren		220 Kampana Fren
Arka Fren		220 Kampana Fren
Yokuş Tırmanma Derecesi		15°
Far		LED
Yerden yükseklik		180mm
Boş Ağırlık		560KG
Yükleme Kapasitesi		1800KG
Ek Özellik	Dahil Olanlar: Yüksek Monteli Fren Lambası ve Bağımsız El freni	
Jant		Demir Jant
E-Motor	72V2000W/2200W Vices Motor	DATAI Sistemi
Ön Süspansiyon		Hidrolik Amortisör
Arka Süspansiyon	Güçlendirilmiş Arka Şok Emilimli Çelik Plaka Yaylar	
Maksimum Hız		45 Km/Saat
Lastikler (Ön/Arka)		500-12/500-12
Şarj Başına Kilometre		100
Pil		72V80Ah Pil
Renk Seçenekleri	AÇIK MAVİ, GRİ, KIRMIZI, TURUNCU	
Sertifikasyon		AET
Şarj Süresi		6-8 Saat
40HQ Yükleme	5-6 Adet/40HQ CBU, 20 Adet/40HQ CKD/Ayrılabilir Kabinli	

ITEM	T-MAX 22000 JET	SPECIFICATIONS 
Overall Size		3650mm*1450mm*1900mm
Case Size		2200mm*1350mm*540mm
Meters		Electronic Instrument With Dashboard
Controller		DATAI Controller
Rear Axle		Integrated Full Floating Rear Axle
Front Brake		220 Drum Brake
Rear Brake		220 Drum Brake
Gradeability		15°
Headlight		LED
Ground Clearance		180mm
Curb Weight		560KG
Loading Capacity		1800KG
Other Option	Including: High Mounted Brake Lamp and Independent Hand Brake	
Rim		Iron Wheel
E-Motor	72V2000W/2200W Shift Motor	DATAI System
Front Suspension		Shock Absorber With Hydraulic
Rear Suspension	Rear Shock Absorption of Reinforced Steel Plate Spring	
Max Speed		45 Km/h
Tires(F/R)		500-12/500-12
Mileage Per Charge		100
Battery		72V80Ah Battery
Color	LIGHT BLUE, SILVER, RED, ORANGE	
Certification		AET
Charging Time		6-8h
Loading in 40HQ	5-6 Sets/40HQ CBU, 20 Sets/40HQ CKD/Detachable Cabli	

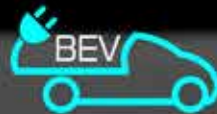


Otomobil Direksiyonlu
Car Steering Wheel



T-MAX
18000
PARS

Renkler / Colors





T-MAX 18000 PARS

AÇIKLAMA	T-MAX 18000 PARS	ÖZELLİKLER 
Genel Boyut	3495mm*1360mm*1700mm	
Kasa Boyutu	1800mm*1300mm*510mm	
Ekran	Elektronik Gösterge Paneli	
Kontrolör	DATAI Denetleyici	
Arka Aks	Entegre Tam Yüzer Arka Aks	
Ön Fren	180 Kampana Fren	
Arka Fren	180 Kampana Fren	
Yokuş Tırmanma Derecesi	15°	
Far	LED	
Yerden yükseklik	180mm	
Boş Ağırlık	370KG	
Yükleme Kapasitesi	1500KG	
Ek Özellik	Dahil Olanlar: Yüksek Monteli Fren Lambası ve Bağımsız El freni	
Jant	Demir Jant	
E-Motor	72V1200W Vites Motoru	
Ön Süspansiyon	Hidrolik Amortisör	
Arka Süspansiyon	Güçlendirilmiş Arka Şok Emilimli Çelik Plaka Yaylar	
Maksimum Hız	45 Km/Saat	
Lestikler (Ön/Arka)	400-12/450-12	
Şarj Başına Kilometre	100	
Pil	72V80Ah Pil	
Renk Seçenekleri	AÇIK MAVİ, GRİ, KIRMIZI, TURUNCU	
Sertifikasyon	AET	
Şarj Süresi	6-8 Saat	
40HQ Yükleme	5-6 Adet/40HQ CBU, 20 Adet/40HQ CKD/Aynıblir Kabinli	

ITEM	T-MAX 18000 PARS	SPECIFICATIONS 
Overall Size	3495mm*1360mm*1700mm	
Case Size	1800mm*1300mm*510mm	
Meters	Electronic Instrument With Dashboard	
Controller	DATAI Controller	
Rear Axle	Integrated Full Floating Rear Axle	
Front Brake	180 Drum Brake	
Rear Brake	180 Drum Brake	
Gradeability	15°	
Headlight	LED	
Ground Clearance	180mm	
Curb Weight	370KG	
Loading Capacity	1500KG	
Other Option	Including: High Mounted Brake Lamp and Independent Hand Brake	
Rim	Iron Wheel	
E-Motor	80V1500W Shift Motor	
Front Suspension	Shock Absorber With Hydraulic	
Rear Suspension	Rear Shock Absorption of Reinforced Steel Plate Spring	
Max Speed	45 Km/h	
Tires(F/R)	400-12/450-12	
Mileage Per Charge	100	
Battery	72V80Ah Battery	
Color	LIGHT BLUE, SILVER, RED, ORANGE	
Certification	AET	
Charging Time	6-8h	
Loading in 40HQ	5-6 Sets/40HQ CBU, 20 Sets/40HQ CKD/Detachable Cabli	



T-MAX
15000
ALFA


Renkler / Colors





T-MAX 15000 ALFA

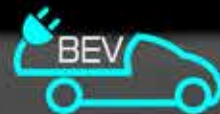
AÇIKLAMA	T-MAX 15000 ALFA	ÖZELLİKLER 
Genel Boyut	2930mm*1060mm*1695mm	
Kasa Boyutu	1500mm*1000mm*1050mm	
Ekran	Elektronik Gösterge Paneli	
Kontrolör	DATAI Denetleyici	
Arka Aks	Entegre Arka Aks	
Ön Fren	130 Kampana Fren	
Arka Fren	160 Kampana Fren	
Yokuş Tırmanma Derecesi	15°	
Far	LED	
Yerden yükseklik	160mm	
Boş Ağırlık	320KG	
Yükleme Kapasitesi	600KG	
Ek Özellik	Dahil Olanlar: Yükseklik Iygi Konum Freni, Bireysel El Freni	
Jant	Demir Jant	
E-Motor	72V/1000W Shift Motor	
Ön Süspansiyon	Hidrolik Amortisör	
Arka Süspansiyon	Güçlendirilmiş Arka Şok Emilimli Çelik Plaka Yaylar	
Maksimum Hız	45 Km/Saat	
Tahtıklar (Ön/Arka)	3.75-12/3.75-12	
Şarj Başına Kilometre	80	
Pil	72V58Ah Akü	
Renk Seçenekleri	AÇIK MAVİ, GRİ, KIRMIZI, SARI, BEYAZ	
Sertifikasyon	AET	
Şarj Süresi	6-8 Saat	
40HQ Yükleme	8 Adet/40HQ CBU, 20 Adet/40HQ CKD/Ayrılabilir Kabinli	

ITEM	T-MAX 15000 ALFA	SPECIFICATIONS 
Overall Size	2930mm*1060mm*1695mm	
Case Size	1500mm*1000mm*1050mm	
Meters	Electronic Instrument With Dashboard	
Controller	DATAI Controller	
Rear Axle	Integrated Rear Axle	
Front Brake	130 Drum Brake	
Rear Brake	160 Drum Brake	
Gradeability	15°	
Headlight	LED	
Ground Clearance	160mm	
Curb Weight	320KG	
Loading Capacity	600KG	
Other Option	Including: The Light of High-Location Brake, Individual Handbrake	
Rim	Iron Wheel	
E-Motor	72V/1000W Shift Motor	
Front Suspension	Shock Absorber With Hydraulic	
Rear Suspension	Rear Shock Absorption of Reinforced Steel Plate Spring	
Max Speed	45 Km/h	
Tires(F/R)	3.75-12/3.75-12	
Mileage Per Charge	80	
Battery	72V58Ah Battery	
Color	LIGHT BLUE, SILVER, RED, YELLOW, WHITE	
Certification	AET	
Charging Time	6-8h	
Loading in 40HQ	8 Sets/40HQ CBU, 20 Sets/40HQ CKD/Detachable Cabli	



T-MAX
16000
ANKA


Renkler / Colors





T-MAX 16000 ANKA

AÇIKLAMA	T-MAX 16000 ANKA	ÖZELLİKLER 
Genel Boyut	3050mm*1160mm*1750mm	
Kasa Boyutu	1800mm*1100mm*1050mm	
Ekran	Elektronik Gösterge Paneli	
Kontrolör	DATAI Denetleyici	
Arka Aks	Encagne Arka Aks	
Ön Fren	130 Kampana Fren	
Arka Fren	160 Kampana Fren	
Yokuş Tırmanma Derecesi	15°	
Far	Büyük Ampul	
Yerden yükseklik	160mm	
Boş Ağırlık	600KG	
Yükleme Kapasitesi	265KG	
Ek Özellik	Dahil Olanlar: Yükseklik Iygi Konum Freni, Bireysel El Freni	
Jant	Demir Jant	
E-Motor	72V/1000W Shift Motor	
Ön Süspansiyon	Hidrolik Amortisör	
Arka Süspansiyon	Güçlendirilmiş Arka Şok Emilimli Çelik Plaka Yaylar	
Maksimum Hız	45 Km/Saat	
Lestikler (Ön/Arka)	3.75-12/3.75-12	
Şarj Başına Kilometre	80	
Pil	72V58Ah Pil	
Renk Seçenekleri	AÇIK MAVİ, GRİ, KIRMIZI, SARI, BEYAZ	
Sertifikasyon	AET	
Şarj Süresi	6-8 Saat	
40HQ Yükleme	48 Adet/40HQ CKD	

ITEM	T-MAX 16000 ANKA	SPECIFICATIONS 
Overall Size	3050mm*1160mm*1750mm	
Case Size	1800mm*1100mm*1050mm	
Meters	Electronic Instrument With Dashboard	
Controller	DATAI Controller	
Rear Axle	Integrated Rear Axle	
Front Brake	130 Drum Brake	
Rear Brake	160 Drum Brake	
Gradeability	15°	
Headlight	Ordinary Large Bulb	
Ground Clearance	160mm	
Curb Weight	600KG	
Loading Capacity	265KG	
Other Option	Including: The Light of High-Location Brake, Individual Handbrake	
Rim	Iron Wheel	
E-Motor	72V/1000W Shift Motor	
Front Suspension	Shock Absorber With Hydraulic	
Rear Suspension	Rear Shock Absorption of Reinforced Steel Plate Spring	
Max Speed	45 Km/h	
Tires(F/R)	3.75-12/3.75-12	
Mileage Per Charge	80	
Battery	48V58Ah Battery	
Color	LIGHT BLUE, SILVER, RED, YELLOW, WHITE	
Certification	AET	
Charging Time	6-8h	
Loading in 40HQ	48 sets/40HQ CKD	



Hidrolik Damperli
Hydraulic Dumper



T-MAX
16000
ALTAY

Renkler / Colors





T-MAX 16000 ALTAY

AÇIKLAMA	T-MAX 16000 ALTAY	ÖZELLİKLER
Genel Boyut	3100mm*1200mm*1380mm	
Kasa Boyutu	1600mm*1100mm*530mm	
Ekran	Elektronik Gösterge Paneli	
Kontrolör	DATAI Denetleyici	
Arka Aks	Entegre Arka Aks	
Ön Fren	130 Kampana Fren	
Arka Fren	160 Kampana Fren	
Yokuş Tırmanma Derecesi	25°	
Far	Büyük Ampul	
Yerden yükseklik	200mm	
Boş Ağırlık	270KG	
Yükleme Kapasitesi	1000KG	
Öne Çıkan Özellikler	Hidrolik Damper	
Jant	Çelik Jant	
E-Motor	72V/1000W	
Ön Süspansiyon	37 Harici Yaylı Amortisör	
Arka Süspansiyon	5 Yaprak Yay	
Maksimum Hız	45 Km/Saat	
Lastikler (Ön/Arka)	375-12/400-12	
Şarj Başına Kilometre	80	
Pil	72V80Ah Pil	
Renk Seçenekleri	AÇIK MAVİ, GRİ, KIRMIZI, TURUNCU	
Sertifikasyon	AET	
Şarj Süresi	6-8 Saat	
40HQ Yükleme	16 Adet/40HQ SKD	

ITEM	T-MAX 16000 ALTAY	SPECIFICATIONS
Overall Size	3100mm*1200mm*1380mm	
Case Size	1600mm*1100mm*530mm	
Meters	Electronic Instrument With Dashboard	
Controller	DATAI Controller	
Rear Axle	Integrated Rear Axle	
Front Brake	130 Drum Brake	
Rear Brake	160 Drum Brake	
Gradeability	25°	
Headlight	Ordinary Large Bulb	
Ground Clearance	200mm	
Curb Weight	270KG	
Loading Capacity	1000KG	
Highlight Features	Self-Discharging	
Rim	Steel Wheels	
E-Motor	72V/1000W	
Front Suspension	37 External Spring Shock Absorber	
Rear Suspension	5 Leaf Springs	
Max Speed	45 Km/h	
Tires(F/R)	375-12/400-12	
Mileage Per Charge	80	
Battery	72V80Ah Battery	
Color	LIGHT BLUE, SILVER, RED, ORANGE	
Certification	AET	
Charging Time	6-8h	
Loading in 40HQ	16 Sets/40HQ SKD	

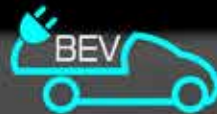


Hidrolik Damperli
Hydraulic Dumper



T-MAX
18000
SANCAK

Renkler / Colors





T-MAX 18000 SANCAK

AÇIKLAMA	T-MAX 18000 SANCAK	ÖZELLİKLER 
Genel Boyut	3330mm*1298mm*1440mm	
Kasa Boyutu	1800mm*1300mm*540mm	
Ekran	Elektronik Gösterge Paneli	
Kontrolör	DATAI Denetleyicisi	
Arka Aks	Entegre Arka Aks	
Ön Fren	130 Kampana Fren	
Arka Fren	180 Kampana Fren	
Yokuş Tırmanma Derecesi	15°	
Far	Büyük Ampul	
Yerden yükseklik	200mm	
Boş Ağırlık	370KG	
Yükleme Kapasitesi	1500KG	
Öne Çıkan Özellikler	Hidrolik Damper	
Jant	Çelik Jant	
E-Motor	72V/1500W	
Ön Süspansiyon	43 Harici Yaylı Amortisör	
Arka Süspansiyon	6 Yaprak Yay	
Maksimum Hız	45 Km/Saat	
Lastikler (Ön/Arka)	450-12 Dişli Lastik	
Şarj Başına Kilometre	100	
Pil	72V80Ah Pil	
Renk Seçenekleri	AÇIK MAVİ, GRİ, KIRMIZI, TURUNDU	
Sertifikasyon	AET	
Şarj Süresi	5-8 Saat	
40HQ Yükleme	40 Adet/40HQ CKD	

ITEM	T-MAX 18000 SANCAK	SPECIFICATIONS 
Overall Size	3330mm*1298mm*1440mm	
Case Size	1800mm*1300mm*540mm	
Meters	Electronic Instruments With Dashboard	
Controller	DATAI Controller	
Rear Axle	Integrated Rear Axle	
Front Brake	130 Drum Brake	
Rear Brake	180 Drum Brake	
Gradeability	15°	
Headlight	Ordinary Large Bulb	
Ground Clearance	200mm	
Curb Weight	370KG	
Loading Capacity	1500KG	
Highlight Features	Self-Discharging	
Rim	Iron Wheel	
E-Motor	72V/1500W	
Front Suspension	43 External Spring Shock Absorber	
Rear Suspension	6 Leaf Springs	
Max Speed	45 Km/h	
Tires(F/R)	450-12 Flat Top Tires	
Mileage Per Charge	100	
Battery	72V80Ah Battery	
Color	LIGHT BLUE, SILVER, RED, ORANGE	
Certification	AET	
Charging Time	5-8h	
Loading in 40HQ	40 Sets/40HQ CKD	



T-MAX
16000
NOVA


Renkler / Colors





T-MAX 16000 NOVA

AÇIKLAMA	T-MAX 16000 NOVA	ÖZELLİKLER 
Genel Boyut	3060mm*1200mm*1350mm	
Kasa Boyutu	1800mm*1100mm*1500mm	
Ekran	Elektronik Gösterge Paneli	
Kontrolör	DATAI Denetleyici	
Arka Aks	Entegre Arka Aks	
Ön Fren	110 Kampana Fren	
Arka Fren	160 Kampana Fren	
Yokuş Tırmanma Derecesi	15°	
Far	Büyük Ampul	
Yerden yükseklik	160mm	
Boş Ağırlık	310KG	
Yükleme Kapasitesi	600KG	
Ek Özellik	Dahil Olanlar: Kasa Üstü Fren Lambası, El Freni	
Jant	Demir Jant	
E-Motor	72V/1000W	
Ön Süspansiyon	Hidrolik Amortisör	
Arka Süspansiyon	Güçlendirilmiş Arka Şok Emilimli Çelik Plaka Yaylar	
Maksimum Hız	45 Km/Saat	
Taahhütler (Ön/Arka)	3.75-12/3.75-12	
Şarj Başına Kilometre	80	
Pil	72V58Ah Pil	
Renk Seçenekleri	YEŞİL & BEYAZ	
Sertifikasyon	AET	
Şarj Süresi	6-8 Saat	
40HQ Yükleme	54 Adet/40HQ CKD	

ITEM	T-MAX 16000 NOVA	SPECIFICATIONS 
Overall Size	3060mm*1200mm*1350mm	
Case Size	1800mm*1100mm*1500mm	
Meters	Electronic Instrument With Dashboard	
Controller	DATAI Controller	
Rear Axle	Integrated Rear Axle	
Front Brake	110 Drum Brake	
Rear Brake	160 Drum Brake	
Gradeability	15°	
Headlight	Ordinary Large Bulb	
Ground Clearance	160mm	
Curb Weight	310KG	
Loading Capacity	600KG	
Other Option	Include : The Light of High-Location Brake, Individual Handbrake	
Rim	Iron Wheel	
E-Motor	72V/1000W	
Front Suspension	Shock Absorber With Hydraulic	
Rear Suspension	Rear Shock Absorption of Reinforced Steel Plate Spring	
Max Speed	45 Km/h	
Tires(F/R)	3.75-12/3.75-12	
Mileage Per Charge	80	
Battery	72V58Ah Battery	
Color	GREEN & WHITE	
Certification	AET	
Charging Time	6-8h	
Loading in 40HQ	54 Sets/40HQ CKD	

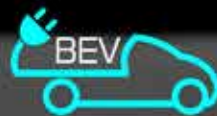


Soğutuculu Araba
Refrigerated Car



T-MAX
15000
FRESH

Renkler / Colors





T-MAX 15000 FRESH

T-MAX 15000 FRESH

ÖZELLİKLER



Genel Boyut	3100*1150*1830mm
Ekran	Elektronik LCD Göstergesi
Kontrolör	DATA Denetleyicisi
Arka Aks	Entegre Arka Aks
Ön Fren	130 Kampana Fren
Arka Fren	160 Kampana Fren
Yokuş Tırmanma Derecesi	15°
Far	LED
Boş Ağırlık	270KG
Jant	Demir Jant
E-Motor	72V/1000W
Ön Süspansiyon	37 Top Hidrolik
Arka Süspansiyon	65mm Çelik
Maksimum Hız	45km/h
Lastikler (Ön/Arka)	375-12/375-12
Şarj Başına Kilometre	90
Pil	72V58Ah (Motor), 48V45Ah (Soğutma Sistemi)
Şarj Süresi	6-8 Saat
40HQ Yükleme	4 Adet/40HQ ÇBÜ

SOĞUTMA SİSTEMİ

T-MAX 15000 FRESH

ÖZELLİKLER

Voltaç	DC48V~72V
Ağırlık	33kg
Buharlaştırma Sıcaklığı	-20
Kullanılabilir Kasa Hacmi	1-4m ³
Soğutucu	R22
Yükleme Kapasitesi	900KG
Soğutucu Şarj Güç	850W
Maksimum Soğutma Kapasitesi	2800W
Buz Çözme Yöntemi	Sıcak Hava Defrostu
Kompresör Deplasmanı	180CC
Soğutucu Dış Ölçüleri (mm)	640x480x230
Soğutucu İç Ölçüleri (mm)	500x310x110
Buharlaştırıcı Ölçüsü (mm)	410x135x120
Kondensör Ölçüsü (mm)	370x290x130
Kasa Kapağın Açıklık Ölçüsü (mm)	505x315

T-MAX 15000 FRESH SPECIFICATIONS



Overall Size	1150*3100*1830mm
Meters	Electronic LCD Instrument
Controller	DATA Controller
Rear Axle	Integrated Rear Axle
Front brake	130 Drum Brake
Rear brake	160 Drum Brake
Angle of Gradeability	15°
Headlight	LED
Loading Capacity Rim	270KG
Rim	Iron Wheel
E-Motor	72V/1000W
Shock absorber in front	37 Tubes Hydraulic
Rear Suspension	65mm Steel
Max speed	45km/h
Tires(F/R)	375-12/375-12
Mileage per Charge	90
Battery	72V58Ah (Driving Motor), 48V45Ah (Freezing System)
Charging time	6-8h
Loading in 40HQ	4 sets/40HQ ÇBÜ

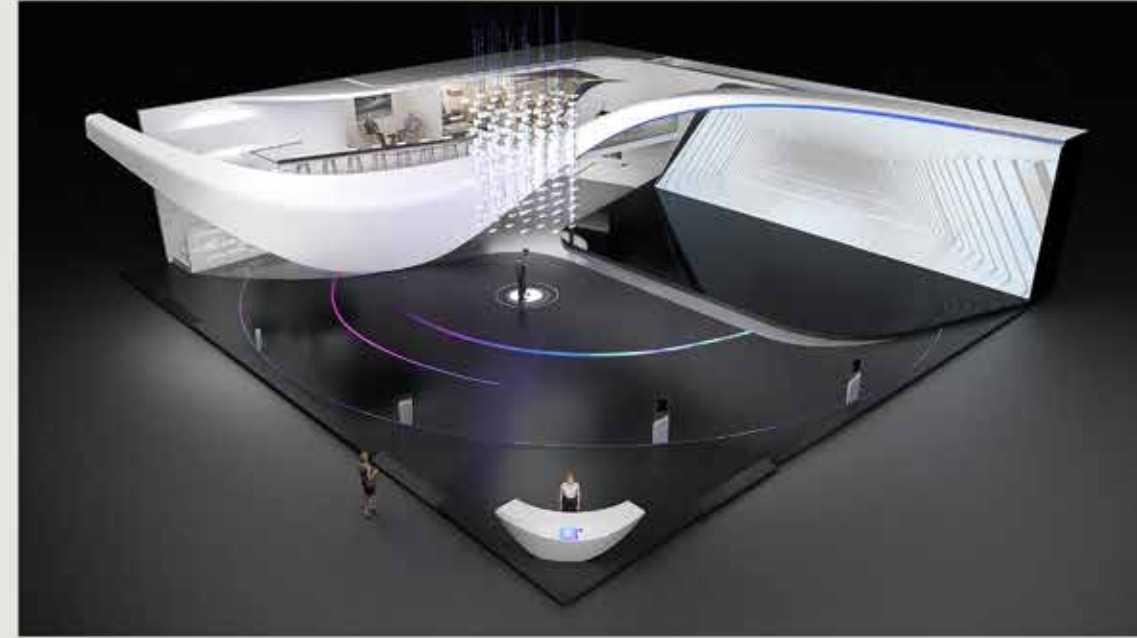
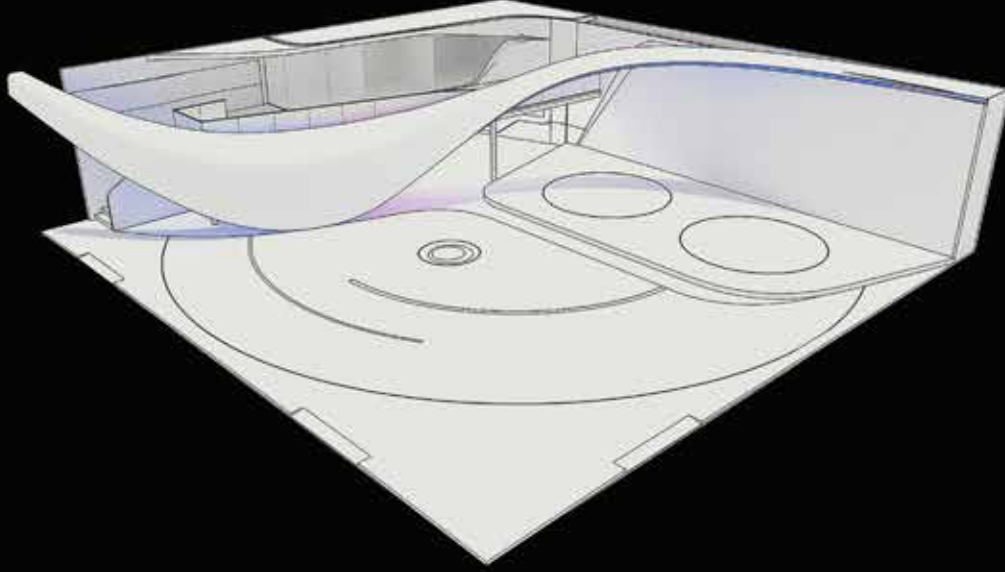
REFRIGERATION SYSTEM

ITEM SPECIFICATIONS

Voltage	DC48V~72V
Weight	33kg
Evaporation temperature	-20
Applicable compartment volume	1-4m ³
Refrigerant	R22
Loading Capacity	900g
Refrigerant charge Power	850W
Maximum cooling capacity	2800W
Defrosting method	Hot air defrosting
Compressor displacement	180CC
External dimension(mm)	640x480x230
Internal dimension(mm)	500x310x110
Evaporator size (mm)	410x135x120
Condenser size (mm)	370x290x130
Installation box opening size (mm)	505x315

TURKISH BENZ

BAYİLİK KONSEPTİ



Geleceğin enerjisiyle buluşun! Modern tasarım, çevre dostu elektrikli araçlar ve teknoloji odaklı bir deneyimle iş dünyasında fark oluşturmaya hazır mısınız? Turkish Benz, yenilikçi bayilik konseptiyle sürdürülebilirliği estetikle buluşturuyor. Şimdi siz de bu vizyonun bir parçası olun, gelecek için bugünden yola çıkın!



Meet the energy of the future! With modern design, eco-friendly electric vehicles, and a technology-driven experience, are you ready to make a difference in the business world? Turkish Benz merges innovation with sustainability through its groundbreaking dealership concept. Become a part of this vision today and embark on the journey for a better tomorrow!



ÖYLE KEYİFLİ Kİ,
GİTMEME YOL ARARSINIZ.

SO ENJOYABLE THAT YOU WILL FIND A WAY TO GO.



TNE 12-58 [12V58Ah]



Product Application



Electric Tricycle

Product Features

Deep Cycle Series 400~600 Cycle Times @100%DOD		
110% Energy Density Patent negative pasting formula	150% Grid Corrosion Rare-earth patent alloy	0% Acid stratification Nano silica gel technology

Physical Specification

Model	Dimensions (mm/inch)				Weight (kg/lbs)	Terminal	Container
	Length	Width	Height	Total Height			
TNE12-58	224/8.82	135/5.31	175/6.89	175/6.89	13.5/29.8	M5	ABS UL94-HB (Optional FR ABS UL94-V0)

Product Specifications

Nominal Voltage	Rated Capacity@25°C/77°F	Operating Temp. Range	Capacity Effected Temp	Capacity vs Storage Time
12V	58Ah 20hr Rate (1.80V/cell)	Discharge:-15°C~50°C (5°F~122°F)	40°C (104°F):106%	Three months : 90%
	55Ah 10hr Rate (1.75V/cell)	Charge:0°C~40°C (32°F~104°F)	25°C (77°F):100%	Six months : 80%
	54Ah 5hr Rate (1.75V/cell)	Storage:-15°C~40°C (5°F~104°F)	0°C (32°F):85%	Nine months : 60%
	52Ah 3hr Rate (1.75V/cell)	Optimum:25°C±2°C (77°F±5°F)	-15°C (5°F):72%	

Constant Current Discharge (A)@25°C (77°F)

F.V/Time	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	59.1	42.1	33.7	19.3	16.1	12.4	10.1	8.48	6.46	5.24	2.80
1.80V/cell	61.2	43.3	34.8	19.9	16.7	12.8	10.4	8.79	6.66	5.39	2.90
1.75V/cell	62.8	45.0	36.0	21.2	17.3	13.3	10.7	9.02	6.86	5.52	2.96
1.70V/cell	64.4	46.1	37.3	21.5	17.7	13.7	11.1	9.34	7.02	5.66	3.02
1.67V/cell	65.7	47.6	38.6	21.8	17.9	13.8	11.3	9.42	7.14	5.74	3.05
1.60V/cell	67.4	49.0	39.4	22.5	18.6	14.2	11.5	9.67	7.30	5.89	3.07

Constant Power Discharge (W/cell)@25°C (77°F)

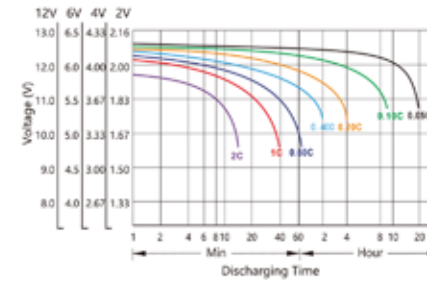
F.V/Time	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	115	82.8	66.7	38.5	32.3	25.0	20.3	17.1	13.1	10.6	5.71
1.80V/cell	119	84.9	68.5	39.6	33.4	25.7	21.0	17.7	13.4	10.9	5.88
1.75V/cell	122	87.9	70.8	42.0	34.5	26.5	21.5	18.1	13.8	11.1	5.97
1.70V/cell	124	89.5	72.9	42.4	35.1	27.1	22.0	18.6	14.0	11.3	6.08
1.67V/cell	126	91.7	75.0	42.6	35.3	27.2	22.3	18.6	14.2	11.4	6.09
1.60V/cell	128	93.7	75.7	43.7	36.2	27.8	22.6	19.0	14.4	11.6	6.13

Battery Dimensions(mm)

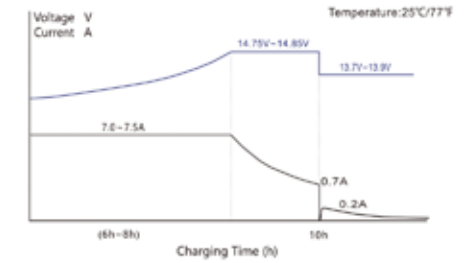


Electrical Characteristics

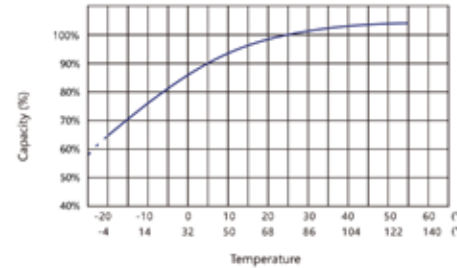
Discharging Characteristics@25°C(77°F)



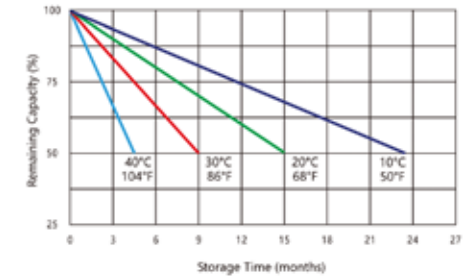
Charging Characteristics@25°C(77°F)



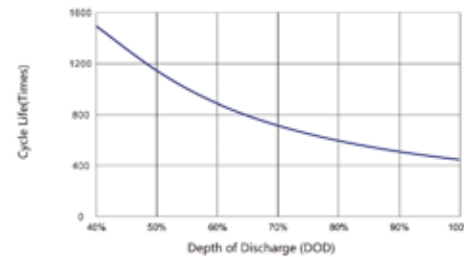
Capacity vs Temperature



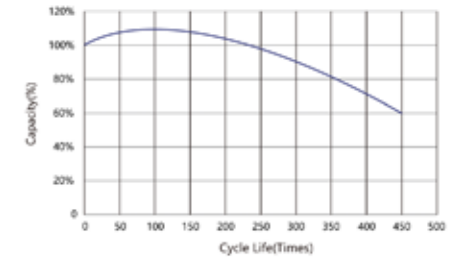
Self-discharge vs Time



Cycle Life vs Depth of Discharge@25°C(77°F)



Cycle Life vs Remaining Capacity@25°C(77°F)



Usage and Maintenance

Limited Current	Limited Voltage	Floating Voltage
Limited current: ≤0.15C 1A	14.6V~14.8V @25°C(77°F) Temp.Coefficient:-24mV/°C	13.6V~13.8V @25°C(77°F) Temp.Coefficient:-18mV/°C

TURKISH BENZ Güvencesiyle Yenilikçi Elektrikli Araçlar

Elektrikli ticari araçlarımız, Türkiye'nin çeşitli sektörlerine özel çözümler sunar:

- * Tarım sektöründe çiftçimizin her alandaki ihtiyaçlarına destek.
- * Hayvancılık, süt ve süt ürünleri toplama ve üretim hizmetleri.
- * Seracılık sektöründeki tüm iç hizmetler.
- * Sanayi tesislerinde fabrika içi taşıma ve lojistik.
- * Kargo gönderilerinin şehir içi dağıtımı.
- * Ecza depolarından eczanelere tıbbi malzeme naklieleri.
- * Geri dönüşüm projelerinde kağıt, pet şişe ve kutulu içecek toplanması.
- * Fırıncıların ekmek dağıtım faaliyetleri.
- * Şehir içi soğuk zincir gıda taşımaları.
- * Yapı malzemeleri malzeme teslim hizmetleri.

Innovative Electric Vehicles with TURKISH BENZ Assurance

Our electric commercial vehicles provide tailored solutions for various industries in Turkey:

- * Supporting all needs of our farmers in the agricultural sector.
- * Livestock, milk, and dairy collection and production services.
- * Comprehensive internal services for the greenhouse industry.
- * In-factory transportation and logistics within industrial facilities.
- * Urban delivery of cargo shipments.
- * Transportation of medical supplies from pharmaceutical warehouses to pharmacies.
- * Collecting paper, plastic bottles, and canned beverages for recycling projects.
- * Bread distribution operations for bakeries.
- * Urban cold chain food transportation.
- * Delivery services for construction materials.

Tasarrufun Yeni Adı: TURKISH BENZ

- * KM Başına Maliyet Avantajı: Yakıt giderlerinizi km başına 3-4 TL'den sadece 0,10 TL'ye düşürür.
- * Üstün Performans: Türkiye'nin coğrafi ve iklim koşullarına uygun tasarlanmış araçlarımızla tanışın.
- * Çevre Dostu Çözümler: Daha düşük maliyetlerle, çevreye duyarlı taşımacılığın keyfini çıkarın.

Elektrikli Ticari Araçlarımızın Avantajları:

- * Eğimli Yollarda Üstün Performans: %15 eğime kadar ekstra takviye güç sistemiyle üstün tırmanma kabiliyeti.
- * Dokunulmazlık Avantajı: Bandrol, MTV, sigorta gibi maliyetlerden tamamen muafsınız.
- * Uzun Ömürlü Piller: Dünyanın en büyük pil üreticisi Tianneng firması ile iş birliğiyle geliştirilmiş, Türkiye'ye özel dayanıklı piller ürettirilmiştir.

The New Name of Savings: TURKISH BENZ

- * Cost Advantage Per KM: Reduce your fuel expenses from 3-4 TL per km to just 0.10 TL.
- * Superior Performance: Discover our vehicles, designed specifically for Turkey's geographic and climatic conditions.
- * Eco-Friendly Solutions: Enjoy environmentally conscious transportation at lower costs.
- * Advantages of Our Electric Commercial Vehicles
- * Superior Performance on Slopes: Exceptional climbing capability with an extra boost power system for inclines up to 15%.
- * Exemption Benefits: Completely exempt from costs such as road tax, motor vehicle tax (MTV), and insurance.
- * Long-Lasting Batteries: Developed in collaboration with Tianneng, the world's largest battery manufacturer, durable batteries tailored for Turkey's needs.



Ekonomik ve Cazip Finansman Seçenekleri

- * Düşük faizli kredi koşulları.
- * Yakıt giderlerinde 30'da 1'e varan tasarruf.
- * Neredeyse sıfır işletme gideri.

Müşteri Memnuniyeti Garantisi

TURKISH BENZ olarak, tasarrufu ve kaliteyi siz değerli müşterilerimizle buluşturuyoruz. Elektrikli araçlarımız, sadece maliyet avantajı sağlamakla kalmıyor, aynı zamanda işinize değer katıyor.

"İyi ki varsınız!" demeniz için buradayız.

Economical and Attractive Financing Options

- * Low-interest loan terms.
- * Up to 30x savings on fuel costs.
- * Virtually zero operational expenses.

Customer Satisfaction Guarantee

At TURKISH BENZ, we bring savings and quality together for our valued customers. Our electric vehicles not only provide cost advantages but also add value to your business.

