



DMA Derindere
Motorlu
Araçlar



Bir Bakışta

DMA Teknolojisi

- ✈ Türkiye’de tip onay belgesine sahip “ilk” %100 elektrikli araç,
- ✈ Tam kapasite şarj ile 280 km’lik üstün menzil,
- ✈ Sadece 6 TL’ye yaklaşık 300 km kat edebilen ekonomik yapı,
- ✈ Elektriğin olduğu her yerde şarj edebilme kolaylığı,
- ✈ Zararlı gaz salınımını engelleyen çevreci teknoloji,
- ✈ Vites değişimi gerektirmeyen yüksek sürüş konforu,
- ✈ Farklı sürüş modu seçenekleriyle her koşulda yüksek güvenlik,
- ✈ Aracınıza akıllı telefon uygulaması ile her yerden erişim imkanı,
- ✈ Sürüş güvenliğini artıracak gelişmiş Multimedya Bilgilendirme Sistemi.



Elektrikli Otomobiller ve DMA

Dünyada elektrikli araç teknolojileri konusunda her geçen gün önemli adımlar atılıyor. Elektrikli araçlar ekonomik olmalarının ötesinde, küresel ısınma ve iklim değişikliklerinde önemli bir etken olan gaz emisyonlarını önlüyor. Bu veriler doğrultusunda elektrikli araçlar; kaynakların etkin yönetimi ile otomotiv sektörünün geleceğini temsil ediyor.

Elektrikli araçlar, içten yanmalı motorlu araçlara kıyasla %90'a varan oranlarda enerji tasarrufu sağlamalarının yanı sıra çevreye duyarlı, gürültü kirliliğine yol açmayan, sessiz ve ekonomik araçlar olarak karşımıza çıkıyor.

DMA TEKNOLOJİSİNİN Üstün Özellikleri



Referans niteliğinde menzil

DMA'nın sunduğu ileri teknoloji ürünü bataryalar, enerjisini uzun süre koruyabilme özelliği ile sadece ülkemizde değil; dünyada şimdiye kadar üretilen %100 elektrikli otomobiller içerisinde referans niteliğinde 280 km'lik menzil mesafesi sunuyor.



Ekonomisi tartışılmaz

DMA, üstün ekonomisi ile yaklaşık 6 TL'ye 300 km yol kat edebilme imkanı sunuyor. Geliştirilen Regeneratif Fren Sistemi (RFS) teknolojisi, ayağınızı gaz pedalından çektiğiniz her an, motorun bir elektrik jeneratörü olarak kullanılmasını sağlıyor.



%100 elektrik, 0 emisyon

"Otomotivin Yeşil Geleceği" sloganı ile çıkılan bu yol, gelecek nesillere daha temiz bir dünya bırakabilmeyi hedefliyor.

Bu araçlarda içten yanmalı motor ve egzoz sistemi bulunmadığından egzoz dumanı ve gürültüsü oluşmuyor.



Üstün performans ve sürüş konforu

DMA'nın geliştirdiği Akıllı Batarya Yönetim Sistemi (ABYS), sürüş anında batarya gücünün etkin bir biçimde elektrik motoruna aktarımını sağlıyor. Lityum bazlı şarj edilebilir çoklu batarya sistemi ile gücü kayıpsız olarak elektrik motoruna aktarabiliyor ve bu sayede size ilk hareket anından itibaren kesintisiz sürüş keyfi yaşıyor.

DMA TEKNOLOJİSİNİN Üstün Özellikleri



Sürüş modunuzu siz belirleyin

Yüksek sürüş güvenliğiniz ve konforunuz için, farklı koşul ve beklentilere uygun geliştirilmiş üç farklı sürüş modu sunuluyor.

"E" Eco-Drive Sürüş Modu

"F" Spor Sürüş Modu

"S" Snow Kaygan Zemin Sürüş Modu



Uzaktan erişim kolaylığı

Sadece elektrikli araçlara özel uygulamalara erişilebilmesi için Turkcell Teknoloji ile DMA Bilgilendirme Sistemi (DBS) tasarlandı. Bu sistem, IOS ve Android işletim sistemine sahip akıllı telefonlar üzerinden aracınız ile ilgili birçok veriye dilediğiniz zaman, dilediğiniz yerden ulaşma kolaylığı sunuyor.



Multimedya sistemi ile kontrol sizde

Araç ön konsolunda geniş bir LCD ekrana ve dijital gösterge paneline sahip DMA Multimedya Sistemi; aracın şarj, hız ve kullanım durumuna ilişkin birçok veriye anlık olarak ulaşmanızı sağlıyor.



Elektriğin olduğu her yerde şarj imkanı

DMA tarafından geliştirilen Akıllı Batarya Yönetim Sistemi (ABYS) sayesinde aracı elektriğin olduğu her yerde rahatlıkla şarj edebilirsiniz. Ayrıca bataryası tamamen boşalsa dahi aracınızı DMA Rapid (hızlı şarj ünitesi) ile maksimum 3 saat içinde tam dolu duruma getirebilirsiniz.

Donanım Listesi

STD

EBD ile desteklenmiş ABS fren sistemi
Rejeneratif fren sistemi
4 hava yastığı
Ön yolcu hava yastığını devre dışı bırakabilme mekanizması
Aktif gergili, kuvvet kontrollü ön emniyet kemerleri
Çocuk koltuğu sabitleme mekanizması (ISOFIX)
Yükseklik ve derinlik ayarlı direksiyon simidi
Araç hızına duyarlı elektronik kontrollü direksiyon simidi (EPS)
Üretan el freni
Üretan vites topuzu
Hızlı ısıtan ve soğutan klima sistemi
Elektrikli ön ve arka camlar (sürücü tek dokunuş)
Sürücü ve yolcu ışıklı makyaj aynası
Motor kilitleme sistemi (immobilizer)
Yükseklik ayarlı sürücü koltuğu
Ön kol dayama
Önde 2 bardaklık
Direksiyondan kumandalı müzik sistemi
Patinaj kontrol sistemi (DMA traction system)
Araç bilgi ekranı ve kontrol ünitesi
Radyo-CD-MP3-WMA
Ön ve arka sis farı
USB/Aux girişi
Deri direksiyon simidi
Kaza anında elektrik kesme sistemi
Batarya kontrol sistemi
Yavaş ve hızlı şarj olabilmeye özelliği

Kumaş kapı içi döşemesi
Arka kol dayama (çift bardaklıklı)
DMA multimedya sistemi
Bluetooth kablosuz cep telefonu bağlantısı
6 Hoparlör
Gövde rengi tamponlar
Gövde rengi yan aynalar
Elektrik kumandalı, ısıtmalı yan aynalar
Uzaktan kumandalı merkezi kilit (bagaj)
Gövde rengi kapı kolları
16" jant kapağı
Elektrikli katlanabilir yan aynalar
Kar/normal/ekonomi sürüş modları
Çocuk kilidi
Batarya şarj akımı ayarı
Batarya şarj süresi ayarı
Batarya doluluk ayarı

OPS

Hızlı şarj ünitesi
Navigasyon sistemi
Turkcell araç uzaktan erişim sistemi
Geri görüş kamerası
16" alüminyum alaşımlı jant
Ön/arka park sensörü
Deri döşeme



Teknik Bilgiler	
Batarya Tipi	Lityum bazlı şarj edilebilir çoklu batarya sistemi
Batarya Yönetimi	DMA-BMS
Batarya Hücre Adedi	112 adet prizmatik hücre
Ortalama Menzil	280 km
Garanti Süresi	3 yıl / 100.000 km
Batarya Enerji Depolama Kapasitesi	37 kWh
Tipi	Önden çekişli
Motor gücü	62 kW sürekli (84 kW max.)
Tork Değeri	225 Nm - 325 Nm
Tam Kapasite Şarj Süresi	
220 V:	8 saat* *Araç üzerinde yer alan 4 kW şarj ünitesi ile 220 monofaze kaynak ile
380 V:	3 saat* *Opsiyonel olarak sunulan DMA Rapid hızlı şarj ünitesi ile
Performans	
Son Hız	160 km/h
0-100 km/s	11,9 sn



Mobil Satış Ekibi



**Mobil Satış Sonrası
Hizmetler Ekibi**
0530 967 30 93



Fabrika
0212 911 33 62
Büyükdere Cad. No:22
Şişli San. Sit. B Blok
No:5 Gülpınar, İstanbul



Yetkili Satıcı

www.dmaoto.com