

TORRES
EVX

BEKLENTİLERİN ÖTESİNDE







BEKLENTİLERİN ÖTESİNDE TORRES EVX



STİLDEKİ DOKUNUŞLAR

KGM'nin SUV modellerine yönelik tasarım vizyonu ve felsefesi; Kendinden emin karakter çizgileri ve yatay LED gündüz farları gibi güçlü detaylarıyla Torres EVX, şık ve farklı bir görünüm sunuyor.



1. NOKTA SIRALI GÜNDÜZ FARLARI
2. LED FARLAR
3. AERODİNAMİK KESİM BİTİŞLİ ÖN TAMPON

AYIRT EDİCİ TASARIM İLE GÖZLER ÜSTÜNDE (DAHA DA ÇEKİCİ)

Geleneksel bir SUV'un bagaja monte stepne kapağını andıran altıgen kaplama gibi güçlü tasarım ayrıntılarıyla otomobilin arka görünümünün tasarımı, ön kısmı mükemmel bir şekilde tamamlıyor.



1. Kombine Stop Lambası
2. Gövde Renki Altıgen Bagaj Kapağı
3. Arka Tampon









STİLDEKİ DOKUNUŞLAR

Düz, cesur ve akıcı karakter çizgileri ile güçlü ve Markanın mirasını ileri taşıyacak dinamik bir görünüm.



1



2



3

1. Şarj Bağlantı Noktası
2. 20" Elmas Kesim Alaşım Jantlar
3. Bayrak Tarzı Dış Kapı Aynaları



KENDİSİNİN EN İYİ TASARIMI

Modern ince çizgiler ve geniş iç tasarım, sürücünün görüş açısını ve rahat sürüşünü artırır.





KOLTUĞUN ORTASI BEYAZ KENARLARI GRİ

İŞLERİNİZİ KOLAYLAŞTIRIR DAHA GÜVENLİ DAHA RAHAT

Torres EVX, sürüşünüzü, daha güvenli ve seyahatinizi daha rahat hale getirmek için kapsamlı bir dijital özellik paketine sahiptir. 3D 360° 'görüş kamerası' izleme sistemi yardımı ile park etmeyi güvenli ve kolay hale getirir.



1. ARKA KOLTUK UYKU MODU

2. 3D 360° ÇEVRE GÖRÜNÜM İZLEME SİSTEMİ

KONTROL HEP SİZDE TEKNOLOJİSİ

Torres EVX, fiziksel düğme ve kontrol sayısını en aza indirerek ve sürüşü kolaylaştırmak için ergonomik tasarımlı 12,3 inç dijital ekrana sahiptir.

12.3" DİJİTAL EKRAN



DOKUNMATİK EKRAN



1. NAVİGASYON SİSTEMİ 2. APPLE CARPLAY & ANDROID AUTO

ÇİFT SOĞUTMALI OTOMATİK KLİMA



KABİN KONFORLU KLİMA





KOLTUĞUN ORTASI BEYAZ KENARLARI GRİ



OTURMA RAHATLIĐI

Torres EVX, optimize edilmiş koltuk tasarımları ve ilave konfor özellikleri ile son derece konforlu ve rahat bir iç mekan sunar.

1. ÖNDE 2 YÖNLÜ BEL DESTEĞİNE SAHIP 8 YÖNLÜ AYARLANABİLİR ELEKTRİKLİ KOLTUKLAR
2. ISITMALI ÖN VE ARKA KOLTUKLAR
3. SOĞUTMALI ÖN KOLTUKLAR
4. ÖN KAFALIK ASKILARI
5. CEP TELEFONU TUTUCULU ÖN KOLTUK ARKA CEPLERİ



TAMAMEN DOLU ŞEKİLDE SEYAHATE HER ZAMAN

Maksimum 1.662 litre yük kapasitesi ile aktiviteleriniz için ihtiyaçlarınızı tam olarak karşılar



KOLTUK YAPILANDIRMA SİSTEMLERİ Litre Cinsinden Yükleme Alanı

1. 2. sıra %100 KATLANMIŞ (1.662 litre)
2. 2. sıra %60 KATLANMIŞ (1.320 litre)
3. 2. sıra %40 KATLANMIŞ (1.181 litre)
4. NORMAL KOLTUK (839 litre)
- gizli zemin altı alanı dahil

* VDA213 / 214 measurement





GENİŞ BAGAJ HACMI

Tamamen esnek yükleme alanı tam bir pratiklik sunar ve o kadar geniş ve rahattır ki, bagajın içinde kamp bile yapabilirsiniz!

AKILLI ELEKTRİKLİ BAGAJ KAPISI



LED LAMBALI BAGAJ KAPISI İÇTEN AÇMA



PERFORMANS VE GÜCÜN EŞLEŞMESİ

Torres EVX, güvenlik, dayanıklılık ve yangın riskinin yanı sıra dış darbelere karşı koruma sağlamak için lityum demir fosfat pil kullanır. 'Hücreden pakete' olarak bilinen bu yeni nesil bataryadaki yeni teknoloji, daha yüksek enerji verimliliği sağlamak ve güvenliği artırmak için dikdörtgen şekilli hücrelerini doğrudan bataryaya monte ediyor.

TAHRİK SİSTEMİ



Maksimum Güç / Tork

152.2kW (206.9ps) / 339Nm

Torres EVX, verimli ve istikrarlı bir sürüş sağlamak için yüksek çıkışlı tahrik sistemi, 339 Nm tork ve 152,2 kW güçlü motorla donatılmıştır.

LFB BATARYA SİSTEMİ



Batarya Kapasitesi

73.4 kWh

Dikdörtgen yapılı hücreler bulunan batarya paketi yüksek verim ve gelişmiş güvenlik sağlar



* MENZİL OLARAK BELİRTİLEN RAKAMLAR, PMSM SABİT MIKNATISLI SENKRON MOTORLU OTOMOBİL İÇİN BELİRLİ TEST KOŞULLARI ALTINDA ELDE EDİLEN WLTP VERİLERİNE DAYANMAKTADIR. MEVCUT KOŞULLARDA ULAŞILAN GERÇEK SÜRÜŞ MENZİLİ VE ENERJİ TÜKETİMİ, SÜRÜŞ BİÇİMİNE VE DİĞER DİŞ ETKENLERE BAĞLI OLARAK DEĞİŞİR. ŞARJ SÜRELERİ, DİŞ SICAKLIK, MEVCUT AKÜ SICAKLIĞI, ŞARJ DONANIMI, AKÜ DURUMU VE ARACIN DURUMU GİBİ FAKTÖRLERE BAĞLI OLARAK DEĞİŞKENLİK GÖSTEREBİLİR.

MAKSİMUM SÜRÜŞ MESAFESİ

Şehirde (WLTP)

635km

BRÜT ROMÖRK AĞIRLIĞI

Fren Romörklü

1,500kg

Frensiz Romörklü

500kg



PLANLARINIZI AKSATMAYAN ŞARJ

Torres EVX, önceden ayarlanmış şarj parametrelere uyacak şekilde size daha hızlı ve daha kullanışlı bir şarj sistemi sunar.

EV MOD EKRANI



Şarj Bilgisi

Bütün şarj bilgileri ekranda görülür.



Şarj Yönetimi

AVN menüsünden zamanlama ile şarj başlatılabilir ve sonlandırılabilir.

ŞARJ CİHAZLARIYLA ŞARJ SÜRESİ



[350kW şarj cihazı]



yaklaşık 28 dakika

[100kW şarj cihazı]



yaklaşık 37 dakika

[11kW AC şarj cihazı]



yaklaşık 9 saat

[2kW Portatif şarj cihazı]



yaklaşık 30 saat

* Şarj süreleri ortam sıcaklığına bağlı olup şarj süresi sıcaklığa göre, pil durumuna ve şarj cihazı özelliklerine göre değişiklik gösterebilir.

KABLO İÇİ KONTROL VE KORUMA CİHAZI



ARAÇTAN DİREKT ELEKTRİK GÜÇÜ ALINMASI (V2L)

Torres EVX'in (V2L) konektörüne sahip olması faydalı bir şekilde, dış mekandaki ev aletlerini doğrudan çalıştırabileceğiniz anlamına gelir.

Elektrik şebekesinden uzakta olduğunuzda ve vahşi doğada ki aktivitelerinizin tadını sonuna kadar çıkarmak istediğinizde otomobilin bataryasından güç alabilirsiniz.



ANA ELEKTRONİK AYGITLAR TAHMİNİ KULLANIM SÜRELERİ



Mikrodalga Fırın
(1.1kW)
yaklaşık 40 saat



Saç Kurutma Makinası (1.6kW)
yaklaşık 27 saat



Isıtıcı
(0.6kW)
yaklaşık 73 saat



Kahve Makinası
(1.2kW)
yaklaşık 37 saat



Air Fryer
(1.5kW)
yaklaşık 29 saat



Projeksiyon Makinası
(0.05kW)
yaklaşık 880 saat

* Kalan pil gücü %80 ila %20 aralığındayken V2L kullanılabilir

- Maksimum 3,5kW'a kadar elektronik cihazlar kullanılabilir.

- Elektronik cihazlar kalan pil gücünün %20'sine kadar kullanılabilir

- Önceden ayarlanan pil deşarj seviyesine ulaşıldığında V2L işlevi otomatik olarak durur

(Değer %20 ~ %70 arasında ayarlanabilir.)

V2L KONTEKTÖR (SOKETİ) BAĞLANTISI



SİZİ AKTİF OLARAK GÜVENDE TUTAR

8 hava yastığı ve %81 oranında yüksek gerginli çelik gövde sürücü ve yolcular için üstün can güvenliği sağlamaktadır.

8 HAVA YASTIĞI



1. Sürücü hava yastığı 2. Sürücü diz hava yastığı 3. Yolcu hava yastığı 4&5. Sürücü ve yolcu yan hava yastıkları 6 ve 7. Perde hava yastıkları 8. Koltuk orta hava yastığı



81% YÜKSEK GERGİLİ ÇELİK YAPI



ÇOKLU ÇARPIŞMA ÖNLEYİCİ (MCB)

TREYLER SÜRÜKLEME KONTROLÜ (TSC)

E-CALL (S.OS) SİSTEMİ



SİZİ HER AÇIDAN GÜVENDE TUTUYORUZ

Torres EVX, Gelişmiş Sürücü Destek Sistemi (ADAS) güvenlik teknolojisi ve Akıllı Ayarlanabilir Hız Sabitleyici Bulunmaktadır. Araçta ön tamponda ve her köşede bulunan dört Kör Nokta Algılama sensörü otomobili çevreleyen alanın her açısını izler ve aktif olarak yardımcı olur. Kavşaklarda karşıdan gelen araçlarla ve sollama sırasında arkadan ve yandan gerçekleşen kaza riskini önler.

4-KÖŞE KÖR NOKTA ALGILAMA



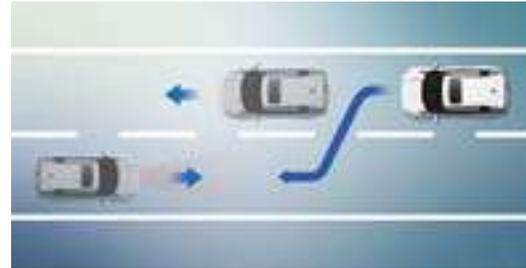
AEB - Ön Çapraz Araca Göre Otomatik Acil Fren

Bir kavşakta düz ilerlerken ve yandan yaklaşan bir araç varken bu işlev sürücüyü uyaracak ve çarpışma etkisini önlemek veya azaltmak için acil frenleme uygulayacaktır.



AEB - Ön Çaprazda Dönerken Araca Göre Acil Fren Sistemi

Bir kavşaktan dönerken ve karşı yönden yaklaşan bir araçla bu fonksiyon sürücüyü uyaracak ve çarpışmanın etkisini önlemek veya azaltmak için acil frenleme uygulayacaktır.



AEB - Sollama Yardımcılı Acil Fren

Düz bir çizgide giderken karşı yönden aniden bir araç yaklaşırken sürücüyü uyaracak ve acil fren uygulayacaktır.



Arkadaki Araç Çok Yaklaştı İkazı

Bu fonksiyon, arkadan yaklaşan araçları izleyerek, arkadan bir darbe beklendiğinde sürücüyü uyaracaktır.



Akıllı Adaptif Hız Sabitleyici (IACC)
Akıllı Şeritte Tutma (CLKA)

Bu, IACC otonom sürüş modundayken herhangi bir hızda şerit merkezi destek kontrolü sağlar. CLKA, ön kamera aracılığıyla şerit çizgilerini izleyerek ve direksiyonu ayarlayarak aracın yüksek veya düşük hızda sürülürken şeridin ortasında kalmasına yardımcı olarak sürücünün rahatlığını artırır.



* IACC kullanırken sürücülerin ellerini direksiyon simidinde tutmaları ve güvenlik için ileriye bakmaları tavsiye edilir.

GÜVENE BİLECEĞİNİZ GÜVENLİK

Torres EVX, en üst düzeyde güvence sağlamak için elektronik güvenlik ekipmanlarıyla donatılmıştır.

Buna, yakındaki otoyola otomatik olarak yön vermeye yardımcı olan Acil Durum Şerit Koruma ve navigasyona göre Otomatik Şerit Değişirme de dahildir



ELK Acil Şeritte Tutma

Sollama sırasında yakındaki bir araçtan kaynaklanan bir risk algılandığında direksiyona yardımcı olur



ELK Acil Şeritte Tutma

Karşıdan gelen bir aracı sollama sırasında bir risk algılandığında direksiyona yardımcı olur



ALC Otomatik Şerit Değişirme

Navigasyon Tabanlı Otomatik Şerit Değişirme, Araç dönüş sinyalinin etkinleştirdiği yöne doğru yönelecektir



Acil Durumda Şeritte Kalma

Öndeki şeritte bir engelden kaçınmak için direksiyonu otomatik olarak manevra yapar



Acil Durumda Şeritte Kalma

Aracın sürücünün istediği yöne doğru yönlendirilmesine yardımcı olur ilerideki bir engelden kaçınmak için

ÖZELLİKLER

HER ŞEYE HAZIR OLUN VE BUNU STİL BİR ŞEKİLDE YAPIN



HD ÖN GÖRÜŞ KAMERASI



HD ARKA GÖRÜŞ KAMERASI



SİYAH PORT BAGAJ



EMNİYETLİ AÇILIR TAVAN



KÖPEKBALIĞI ANTEN



OTOMATİK KARŞILAMA LAMBASI



YAĞMUR SENSÖRLÜ SİLECEK



SPORTİF RÜZGARLIK VE FREN LAMBASI



LASTİK BASINÇ GÖRÜNTÜ SİSTEMİ



SANAL MOTOR SES SİSTEMİ (VSS)



VAGON ÇEKİ DEMİR KAPAĞI



AKUSTİK ARAÇ İKAZ SİSTEMİ AVAS

SÜRÜŞÜNÜZÜ DAHA AKILLI, KOLAY, EĞLENCELİ VE DAHA KONFORLU HALE GETİRİN



DİREKSİYONDAN KONTROL KULAKCIKLARI



KABLOSUZ TELEFON ŞARJI



ELEKTRONİK PARK FRENİ (EPB)



ISITMALI DERİ DİREKSİYON SİMİDİ



ÖN BARDAKLIK



ARKA BARDAKLIK



ORTA ALT BÖLME



KAPI HARİTA CEBİ



ARKA USB ŞARJ SOKETLERİ



ARKA KONSOL HAVALANDIRMA IZGARASI

RENK KATALOĐU

GÖVDE RENKLERİ



LATTE BEYAZ
(EBL)



AMAZON YEŐİLİ
(GAO)



GRAND BEYAZ
(WAA)



DANDY MAVİ
(BAS)



METAL RENGİ
(ADE)



UZAY SİYAHİ
(LAK)



PLATINUM GRİ
(ADA)



SİYAH C SÜTUN DETAYI

İÇ RENK



KOLTUĞUN ORTASI BEYAZ KENARLARI GRİ



TPU (TERMOPLASTİK POLİÜRETAN)

JANTLAR



20"

Elmas kesim
alaşım jant

ÖZELLİKLER

MEKANİK AKSAM ve TAHRİK SİSTEMİ
152.2 kW çekiş kuvveti Motor, Motor kontrol ünitesi ve Redüktör dişli sistemi
73.4kW Lityum Demir Fosfat (LFB) batarya
10.5 kW OBC şarj ünitesi
2.2kW düşük voltaj DC-DC dönüştürücü (LDC)
Düğme ile kontrollü vites değişimi
Geri şarj yapılabilir sistem
Webasto Marka, Kalorifer Isı Pompası Sistemi
Hız yardımcı sistemi
Voltaj dengeleyici
Araçtan elektrik (güç) alma sistemi V2L
Kablolu kumandalı koruma IC CPD
Akıllı hız yardımcı sistemi ISA
DİREKSİYON SİSTEMİ
Elektrikli direksiyon EPS
Sürüş modları ECO-SPOR-KIŞ-RAHAT
Elektrikli direksiyon kolon kilidi ESCL
Teleskopik konum ayarlı direksiyon simidi
Deri kaplı direksiyon simidi
Isıtmalı Deri kaplı direksiyon simidi
SUSPANSİYON
Macpherson ön süspansiyon
Bağımsız arka süspansiyon
FREN SİSTEMİ
Soğutma kanallı ön ve arka fren diskleri
AUTO HOLD sistemli EPB
ESC (ESP), ABS , TCS ARP BAS ESS HDC TSA MCB (Çoklu çarpışma önleyici sistem)
TEKERLEKLER ve JANT
20" Alüminyum alaşımli elmas kesim jantlı 245R45 tekerlek
Tekerlek tamir kiti
TPMS
DIŞ KISIM
Gövde renkli ön panjur
Aktif aerodinamik ön alt panjur

Elektrik katlamalı, ısıtmalı ve sinyal lambalı dikiz aynalar
Gövde renkli kapı dış açma kolları
Siyah renkli arka üst C direği (Gümüş renkli opsiyon)
Sportif yapılı rüzgarlık üzerinde fren lambası
Trayler (Vagon) çekici kilit montajı mümkün
Siyah port bagaj
DIŞ KISIM
Elektrikli sunroof
İki renk tonlu tavan (opsiyon)
CAMLAR
Koyu renk ses kontrollü ön cam
Koyu renk kapılar camı ve bagaj kapı camı
Solar kapılar camı ve bagaj kapı camı (opsiyon)
İÇ KISIM
Gri ve beyaz bej iki renk tonlu iç döşeme rengi
Arka ve önde bardaklıklar
Halı paspas
Zemine montaj gaz pedalı
Görünürde şase numarası
Gümüş kapı iç açma kolu
Aydınlatmalı ve aynalı güneşlik
Bagaj tepsisi
Ön kapı döşeme üst kısmı TPU kaplama
Ön kapı döşeme orta kısmı TPU kaplama
Paslanmaz metal kaplı ön ve arka basamak bakaliti
KOLTUKLAR
Elle ayarlanabilir koltuklar
8 yönlü elektrikli ayarlanabilir koltuklar
2 yönlü ayarlanabilir koltuk sırt yan destek
Kaymalı koltuk başlıkları
Yolcu koltuk ekipman kullanım
Koltuk arkası cepler ve telefonluklar

%40 ve %60 katlanabilir arka koltuklar. 32.5 derece koltuk eğimi
Yün koltuk döşemesi
TPU koltuk kılıfı
Soğutmalı ön koltuklar
Isıtmalı koltuklar (Ön ve arka)
KLİMA KONTROL
Dual ön ve arka soğutmalı klima sistemi
Otomatik buğu çözücü fonksiyonu
Kalorifer ve klima kompresörü
Polen filtresi
Muhtelif üfleme modu
Soğutma modu
Arka konsol arkası üfleme ızgarası
KOLAYLIK
12.3" yol bilgisayarlı tam ekran gösterge
LED yükseklik ayarlanabilir farlar
LED gündüz farı
LED sinyal lambaları
LED stop lambası
LED ışıklı bagaj kapı iç açma düğmesi
Otomatik far kontrol
Yağmur sensörlü silecekler
Ön emniyetli elektrikli kapı camları
LED tavan lambası
2 adet Uzaktan kumanda düğmesi (Akıllı anahtar düğmesi)
Hırsız caydırıcı sistemi
İkiz korna
Aralıklı çalışabilen silecekler
4 sensörlü ve 2 ikaz sesli ön park yardımcı sistemi
4 sensörlü ve akustik ses uyarılı arka park yardımcı sistemi
Immobilizer
3D 360 derece görüşlü kamera görüntü sistemi
Kablosuz telefon şarjı
EMNİYET
Güçlendirilmiş monokok şase gövde
Kapı iç destek barları (Yandan çarpmaya karşı koruma)
Çift perde hava yastıkları

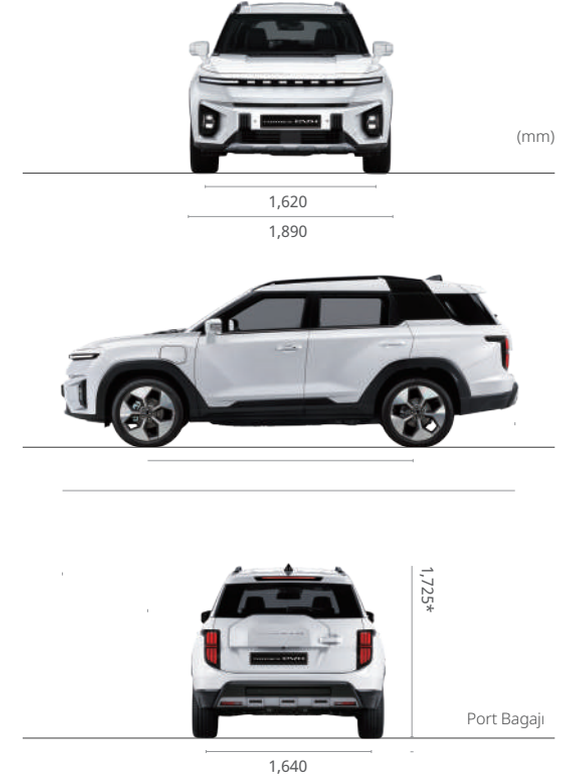
Ön koltuk yan hava yastıkları
Sürücü diz hava yastık
Ön sürücü koltuk ve ön yolcu torpido panel hava yastık
Ön yolcu hava yastık iptal düğmesi
Ön koltuk ön gergili ve yük sınırlayıcı emniyet kemeri
Arka koltuk ön gergili ve yük sınırlayıcı emniyet kemeri
Arka koltuk ISOFIX çocuk koltuk bağlantısı
Ön ve arka koltuklar emniyet kemeri ikazı
AEBS (otomatik acil fren sistemi) AEB-JC (ön çarpaz araca göre otomatik fren sistemi) AEB-JT (ön çarpaz dönen araca göre otomatik fren sistemi) AEB-HO (Karşıdan gelen araca göre otomatik fren sistemi) LDW (Şerit ihlal uyarısı)LKA (Şeritte tuta yardımcısı) SHB (Akıllı far)
TSR (Trafik işaret tanıma) FWWS (öndeki araç hareket uyarısı) DAW (Sürücü yorgunluk ikaz) SDW (Emniyetli takip mesafe ayarlayıcısı) BSD (Arka Kör nokta ikaz sistemi) BSW (Yan kör nokta ikaz sistemi) ALC(Navigasyon ayara göre otomatik şerit değiştirme)
RCW (Arkadaki araca çarpma ikazı) RCTW (Arka çarpaz trafikte araç var ikazı) BSA (Kör noktadaki araca çarpma ikazı)
RCTA (Arka çarpaz trafik yardımcısı) SEW (Emniyetli araçtan iniş ikazı) IACC (Akıllı adaptif hız sabitleme)
LCW(Şerit değişme esnasında araca çarpma ikazı)CLKA (Akıllı şeritte tutma yardımcısı) ESA (Acil direksiyon yardımcısı) ve sollama yardımcısı
VİDEO ve SES SİSTEMİ
12.3" HD kamera destekli navigasyon
Apple car ve Android bağlantı
Bluetooth bağlantılı konuşma
Ön ve arkada şarj edebilen ve ses sistem bağlantılı USB portu
6 Hoparlör
Köpek balık sırtı anten
Direksiyon simidinde kumanda sistemi
E call (Acil arama) sistemi

Bu broşürde gösterilen ve yazılan opsiyonlar ve donanımlardan bazıları Showroom'da teşhir edilen araçlarda farklılık gösterebilir. Firma tüm teknik özellikleri önceden bildirmeden değiştirme hakkına sahiptir. En güncel bilgiler için bayinize başvurunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Motor			Elektrikli Motor		
Çekiş Sistemi			2WD		
Şanzıman			1AT		
DIŞ BOYUT	Uzunluk	mm	4.715		
	Genişlik	mm	1.890		
	Yükseklik	mm	1.715 (1.725 Port Bagaj)		
	Tekerlek Tabanı	mm	2.680		
	Tekerlek İz Genişliği	Ön	mm	1.620	
		Arka	mm	1.640	
	Askı	Ön	mm	930	
		Arka	mm	1.105	
	Yaklaşma Açısı	derece	18,3		
	Kalkış Açısı	derece	20,8		
	Rampa Açısı	derece	15,3		
Minimum Yerden Yüksekliği	mm	169			
Minimum Dönüş Yarıçapı	m	5,42			
AĞIRLIK	Azami Yüklü Araç Ağırlığı	kg	2.410		
	Boş Ağırlığı	kg	1.915		
	Römork Ağırlığı	Frenli	kg	1.500	
		Frensiz	kg	500	
BAGAJ HACMİ	Koltuklar Dik Pozisyonda	lt	839		
	Koltuklar Kapalı Pozisyonda	lt	1.662		
ELEKTRİK MOTORU	Elektrik Motoru	-	Senkronize Elektrikli Motor		
	Azami Güç	kW	152,2		
		ps	206,9		
	Azami Tork	Nm	339		
kg.m		34,6			
PERFORMANS	0'dan 100 km/saat hızlanma	sn	8,11		
	Azami Hız	km/h	175		
BATARYA	Batarya	-	Lityum Demir Fosfat (LifeP04 ₂)		
	Standart Şarj Süresi (%0-100)	saat	3 faz:		
			30h (IC-CPD,2kW)		
			9h (11kW)		
	Hızlı Şarj Süresi (%10-80)	-	350kW : 28 dk		
	Hızlı Şarj Süresi (%20-80)	-	100kW : 37 dk		
	Yerleşik Şarj Cihazı Gücü	kW	10,5		
Kapasite	kWh	73,4			
Batarya Voltajı	V	390,4			
ENERJİ TÜKETİMİ	Elektrik Enerji Tüketimi	Wh/km	135,5 : Şehir 186,5 : Karma		
	Elektrikli Menzil Şehir	km	635		
GARANTİ	Batarya Garantisi	-	10 Yıl veya 1.000.000 km		

BOYUTLAR



Bu broşürde gösterilen ve yazılan opsiyonlar ve donanımlardan bazıları Showroom'da teşhir edilen araçlarda farklılık gösterebilir. Firma tüm teknik özellikleri önceden bildirmeden değiştirme hakkına sahiptir. En güncel bilgiler için bayinize başvurunuz.

* Menzil olarak belirtilen rakamlar, PMSM Sabit Mıknatıslı Senkron Motorlu otomobil için belirli test koşulları altında elde edilen WLTP verilerine dayanmaktadır. Mevcut koşullarda ulaşılan gerçek sürüş menzili ve enerji tüketimi, sürüş biçimine ve diğer dış etkenlere bağlı olarak değişir. Şarj süreleri, dış sıcaklık, mevcut akü sıcaklığı, şarj donanımı, akü durumu ve aracın durumu gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Bu broşürde gösterilen ve yazılan opsiyonlar ve donanımlardan bazıları Showroom'da teşhir edilen araçlarda farklılık gösterebilir. Firma tüm teknik özellikleri önceden bildirmeden değiştirme hakkına sahiptir. En güncel bilgiler için bayimize başvurunuz.

Önceden belirtmeden satışa sürülen araçlarda model, teknik özellikler donanım ve aksesuar değişikliği yapma hakkı saklıdır. Sipariş yada sipariş edilen malı tanımlamak için kullanılan işaret ve rakamlardan herhangi bir hak iddia edilemez. Şekiller ve resimler seri üretim kapsamı dışında, standart olmayan ilave aksesuar ve donanımlar içerebilir ve/veya seçilen modele göre farklılıklar gösterebilir. İsteğe bağlı aksesuarlar ücrete tabidir. Baskı tekniğinden dolayı renk farklılıkları olabilir. Genel bilgi içeren bu doküman taahhüt ve sözleşme niteliğinde değildir. Bu dökümandaki araçların güncel özellikleri hakkında en yakın bayimize başvurabilirsiniz.