

MD9 ELECTRICITY



temsa.com


TEMSA

SESSİZLİĞİN ALTINDA YATAN GÜÇ



MD9 electriCITY; taşımacılık sektörünün, insanların, şehirlerin ve çevrenin ihtiyaçları düşünülerek ileri teknoloji ile tasarlandı. Elektrikli motoru ile mükemmel sessizliğinin altında sıfır emisyon değerine sahip çevreye duyarlı bir güç yatıyor.

Temiz, dumansız, sessiz ve titreşimsiz bir sürüş keyfi sunan MD9 electriCITY ile tanışmaya ne dersiniz?



YÜKSEK ENERJİ YÜKSEK VERİM

Yüksek verim, çevre dostu özellikler ile buluştu.

Hem dönüş yarıçapı hem de uzunluğu sayesinde dar sokaklarda bile kolay manevra imkânı sunan MD9 electriCITY şehrə huzur getiriyor. Sıfır emisyon değerleri ile hava kirliliğini, mükemmel sessizliği ile de gürültü kirliliğini önemli ölçüde önlüyor.

CCS Combo2 uyumlu batarya sistemi ile kolay ve hızlı şarj süreleri sunuyor. 150 kW'lık DC Şarj Cihazı ile 2 saat, 90 kW'lık DC Şarj Cihazı ile 3 saat ve 45 kW'lık DC Şarj Cihazı ile 5 saatte şarj dolumuabilen MD9 electriCITY ile enerjiniz hiç bitmiyor. Aynı zamanda, ara şarj edilme özelliği ile katedecek meşafeyi uzatıyor.



ENERJİNİN DİŞA YANSIMASI

MD9 electriCITY, yalın dış tasarımının altında ön maskesinde tampona inen keskin çizgileriyle gücüne dikkat çekiyor. Güçlü gövdesi ile kontrast oluşturan siyah geniş camları ile çevik yapısını ortaya koyuyor. Sürdürülebilir çevre anlayışı ile tasarlanan

MD9 electriCITY şehirlerde boy göstermek için hazır.

Hem uzunluğu hem de dönüş yarıçapı gereği şehrin tüm yollarında sürüs kolaylığı sağlamasının yanı sıra tasarımına yansyan enerjisi ile dikkatleri çekiyor.



KONFOR VE RAHATLIĞIN TANIMI DEĞİŞİYOR

MD9 electriCITY, sürücülerin güvenliğini ve rahatlığını artırmak için opsiyonlar sunuyor. Sürücü bölgesinde, sürücülere soğuk havalarda daha hızlı ısınma olanağı sağlamak için defroster ve sürücü bölgesinden kumanda edilebilen 20 kW gücünde ön ısıtıcı sunuyor. Zorlu hava koşullarında dahi görüş kolaylığı sağlıyor.

Sürücülerin önünde bulunan dijital gösterge paneli; şarj durumunu, hız göstergesini ve uyarı ekranını gösterirken diğer küçük ekran sayesinde de geri görüş izleme yapılabilir.



ŞEHİR İÇİNDEKİ KONFOR İLE TANIŞIN

Şehir içinde sessiz ve huzurlu bir yolculuk vadeden MD9 electriCITY, hem koltukta hem de ayakta seyahat eden yolcu kapasitesi ihtiyaçlarınıza yönelik alternatifler ile karşınızda.

2 veya 3 kapılı tercih edebileceğiniz MD9 electriCITY, 2 kapılı ile 30+2 katlanır yerleşim ve 3 kapılı ile 26+2 katlanır yerleşim sunuyor.

Araçta farklı bölgelerde yerleştirilmiş kamera sistemi ile güvenli seyahatlerin takipçisi. Araç içi kameraları sayesinde ön yol, ön kapı, önden arkaya genel, 2. kapı ve 3. kapı olmak üzere birçok görüş açısı sunuyor.



MAKSİMUM VERİMLİLİK, MAKSİMUM PERFORMANS

MD9 ElectriCITY işiniz için daha sıkı çalışır, daha uzun yaşıar.

TM4 motor, emisyon değerleriyle çevreye de duyarlıdır. 2760 Nm tork sağlayan verimli motoruyla ürettiği 250 kW güçle maksimum bir sürüş deneyimi yaşatıyor.

Elektrik motorunun torku, manyetik kuvvetin ürünü ve manyetik akının yarıçapının uzunluğudur. Böylece, manyetik akı akstan uzaklaştıkça, daha fazla tork üretilir.

MD9 electriCITY, İLERİ DÜZEY GÜVENLİK SİSTEMLERİ İLE KARŞINIZDA

**EN KONFORLU YOLCULUKLAR,
GÜVENLİ SÜRÜŞLER İLE BAŞLAR.**

**MD9 ELECTRICITY, YOLCULUKLARINIZI
ÜST SEVİYEDE DESTEKLEYECEK
GÜVENLİK SİSTEMLERİ İLE
SEYAHATLERİNİZDE EN BÜYÜK
YARDIMCINIZ.**

ABS, KİLİTLENME KARŞITI FRENLEME SİSTEMİ,

ABS, Kilitlenme Karşılık Frenleme Sistemi, sürücüye ani ve kontrollü frenleme imkânı sağlar. Frenlerin kilitlenmesini önlemek amacıyla geliştirilmiş bir sistemdir. Bu sistem fren mesafesinin kısaltmasını sağlar. Böylece direksiyon hakimiyeti artar.

ASR, ANTİ PATİNAJ SİSTEMİ,

ASR, Anti Patinaj Sistemi, tekerleklerin patinaj yapmasının önlenmesi amacıyla kurulan bir sistemdir. ASR sisteminin patinajı önlemek dışında araç için birçok artısı bulunur. Aracın zorlu yol koşullarında rahatça kalkış yapmasını sağlar. Aynı zamanda kaygan zeminlerde veya virajlarda aracın savrulmasını engeller, sürüs güvenliğini artırır ve lastiklerin aşırı yıpramasını önerler.

EBS, ELEKTRONİK FREN SİSTEMİ

EBS, Elektronik Fren Sistemi, frenlemede mümkün olan en iyi kontrolü verir, içinde fren kumanda sistemi, ABS ve ASR'yi bulunduran tek bir elektronik sistemde entegre edilmiştir. Çok daha kısa durma mesafelerinde başarılı sonuçlar verir ve disklerde daha az aşınma sağlar.



TEMSA

MD9 ELECTRICITY

ÖLÇÜLER & AĞIRLIKLAR

Uzunluk.....	9.496mm
Genişlik	2.400 mm
Yükseklik (Klimalı).....	3.132mm
İç Yükseklik.....	Ön:2.550 mm/ Arka:1.950 mm
Aks Aralığı	4.600mm
Ön Uzanti.....	2.056 mm
Arka Uzanti.....	2.840 mm
Dönüş Yarıçıtı	7.070 mm (Curb to Curb)
Yaklaşım Açısı/Ayrılım Açısı.....	8°
Koltuk Adedi.....	Class I: 30 Class II: 29
Azami Yükü Ağırlık.....	14.440 kg*

GÜC

Tip.....	TM4 Permanent Magnet
Motor Gücü	250 kW
Tork	2760Nm
Tırmanma Kapabilitiesi	% 20

BATARYA

Batarya Kapasitesi220 kWh
Menzil*.....	350 km
Sarj Sistemi	CCSCombo2 Uyumlu
Sarj Süresi	150 kW'lık DC Sarj Cihazı ile 2 saat
.....	90 kW'lık DC Sarj Cihazı ile 3 saat
.....	45 kW'lık DC Sarj Cihazı ile 5 saat
Batarya Yeri	Aracın Arka ve Orta Alt Bölümünde

AKSLAR

Ön Aks Tip.....	Bağımsız
Ön Aks Kapasite	5.000 Kg
Arka Aks Tip	Rijit
Arka Aks Kapasite	9.440 kg
Aktarma Oranı.....	5,83

LASTİKLER & JANTLAR

Jant	7.5x19.5
Lastik	265/70/R19.5

ELEKTRİK SİSTEMİ

Sistem Voltajı	24V
Akü	2x12 V180Ah

DİREKSİYON

Elektro Hidrolik Direksiyon	Standart
Yükseklik ve Eğim Ayarı	Standart

FRENLER

Servis Freni	Standart
Park Freni.....	Standart
ABS (Kilitlenme Karşıtı Fren Sistemi)	Standart
ASR (Anti-Patinaj Sistemi)	Standart
Durak Freni.....	Standart
EBS (ElektronikFrenSistemi)	Standart

*Azami Yük Ağırlığı ülke regülasyonlarına göre değişiklik gösterebilir.

*GSR Bölgeleri için standart olup, GSR regülasyon kapsamı dışındaki bölgeler için opsioneldir.

**Menzil, batarya garantisı, sürüs stilleri, topografiya, dış sıcaklık, klima sistemleri vb. gibi birçok parametreye bağlı olarak değişebilir.

***2024 TEMSA "Tüm Hakları Saklıdır".

İÇ DONANIM

Torpidio Üzeri Tutamak	Opsiyon
Duracak Düğmesi	Standart

DIŞ & GÖVDE DONANIM

Gövde Alçaltma (Kneeling)	Standart
Gövde Yükseltme (Lifting)	Standart
Gövde Yana Yatma (Side Kneeling)	Standart
Sis Fari	Standart
Jant Kapağı	Opsiyon
Öpik Beyaz Dış Boya	Standart
Metallik Dış Boya	Opsiyon

SÜRÜCÜ BÖLGESİ

Güneşlik	Standart
Sürücü İç Ayna	Standart
Sürücü Yanı Roller Perde	Opsiyon
Sürücü Koltuğu İçin 3 Nokta Emniyet Kemeri	Standart
Sürücü Koltuğu İçin Sağ Kolçak	Opsiyon
Sürücü Koltuğu İçin Sol Kolçak	Opsiyon
Sürgülü Ön Rezistanslı Sürücü Camı	Standart

GÜVENLİK

ESP (Elektronik Stabilite Sistemi)	Standart
Düşük Voltaj Uyarıcı	Standart
Mekanik Akü Kesici Şalter	Standart
Yangın Söndürme Tüpü	Standart
Emniyet Çekiçleri	Standart
Geri Görüş Asistanı (ReIS)	Standart*
Alkolometre	Standart*
Lastik Basınç İzleme Sisteme (TPMS)	Standart*
Şerit Takip Sistemi (LDWS)	Standart*
Hız Limiti Algılamacı (Hız Takip Sistemi) (ISA)	Standart*
Sürücü Yorgunluk Algılama Sistemi (DDAW)	Standart*
Ön Çarpışma Uyarı Sistemi (MOIS)	Standart*
Acil Durum Sinyali (ESS)	Standart*
Kör Nokta Uyarı Sistemi (BSIS)	Standart*
Siber Güvenlik	Standart*

CAMLAR & İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ

Klima	Standart
Ek Isıtma Sistemi	Opsiyon
Sürücü Bölgesi Defroster	Standart
Tek Yan Cam	Standart

ELEKTRONİK EKİPMANLAR

Monitör	Opsiyon
Video Kayıt Sistemi	Opsiyon
Elektrik Kumandalı Dış Aynalar	Standart
Geri Görüş Kamerası	Opsiyon
Geri Vites Sesli Uyarı	Standart
Ön Güzergah Panosu	Standart

DİĞER EKİPMANLAR

Rastgele Şifreli Kilit	Standart
Yedek Lastik	Opsiyon
Elektrikli Korna	Standart
Engelli Bölgesi	Standart
Tekerlekli Sandalye Emniyet Kemeri	Standart
Manuel Engelli Rampası	Standart
Bilet Makinası Hazırlığı	Opsiyon