



360kW DC

**Nova HPC Serisi Şarj Ünitesi**





## Kullanım

Tüm elektrikli araçlar için uygundur

## Esneklik

Tek güç kabini ile 6 şarj noktasına kadar destek

Tek soket için 360 kW'a kadar çıkış gücü

## Kolaylık

Dokunmatik ekran ve durum ışığı kullanım kolaylığı sağlar

## Akıllı İşletme & Bakım

Uzaktan izleme, rapor ve güncelleme

## Enerji yönetimi

Elektrikli aracın durumuna göre akıllı güç dağıtımı, aynı anda iki araç şarj edilebilir

## Tasarım

Modüler tasarım, ihtiyaca göre model kolayca yükseltilebilir



1



TORA Şarj mobil uygulamamızı indirin ve üye olun.

2



Şarj kablosunu elektrikli aracınıza bağlayın.

3



Şarjı başlatmak için ünite üzerindeki QR kodu okutun.

4



Şarj işlemi uygulama üzerinden bitirin ve ödemeyi otomatik olarak yapın.

## Nova Serisi Temel Özellikler

Genel Bilgi	Model	Aries S Premium	Aries D Basic
Şarj Ünitesi	Çıkış Arayüzü	1 x CCS2 (Sıvı soğutma)	2 x CCS2 (Doğal soğutma)
	Çıkış Gücü	360kW maks. 200kW maks. Konnektör başı@400V 360kW max. Konnektör başı@800V	200kW maks 80kW max. Konnektör başı@400V 160kW max. Konnektör başı@800V
	Çıkış Voltajı	200-1000Vdc	200-1000Vdc
	Çıkış Akımı	500A maks.	Konnektör başına maksimum 200A
	Multimedya	10.1" LCD Dokunmatik Panel	10.1" LCD Dokunmatik Panel
	Destek Dili	İngilizce, Diğer diller opsiyonel	İngilizce, Diğer opsiyonel
	Acil Stop Butonu	Mevcut	Mevcut
	RFID Okuyucu	ISO/IEC 14443 A/B Mifare RFID okuyucu	ISO/IEC 14443 A/B Mifare RFID okuyucu
	Ağ Arayüzü	4G, Wi-Fi, Ethernet	4G, Wi-Fi, Ethernet
	Protokol	OCPP1.6J	OCPP1.6J
	Çalışma Sıcaklığı	-30°C -55°C (50°C'nin üzerinde değer kaybı)	-30°C -55°C (50°C'nin üzerinde değer kaybı)
	Depolama Sıcaklığı	-40°C - 70°C	-40°C - 70°C
	Nem	%5 - %95 yoğuşma yok	%5 - %95 yoğuşma yok
	Rakım	≤3000m (2000m'den fazla deger kaybı)	≤3000m (2000m'den fazla değer kaybı)
	Giriş Koruması	IP55 Sınıfı	IP55 Sınıfı
	Muhafaza Koruması	IK10 Serisi	IK10 Serisi
	Soğutma	Sıvı soğutma	Doğal soğutma
	Şarj Kablosu Uzunluğu	4,5 m	5 m
	Boyutlar (GxYxD)	Kullanıcı ünitesi: 725 * 2597 * 504mm Sıvı soğutma kutusu: 533 * 878 * 375mm	Kullanıcı ünitesi: 725 * 2597 * 504mm
	Kapladığı alan	Kullanıcı ünitesi: 400 * 400mm Sıvı soğutma kutusu: 518 * 343mm	Kullanıcı ünitesi: 400 * 400mm
Kurulum	Zemine monte	Zemine monte	

## Nova Serisi Temel Özellikler

Genel Bilgi	Model	NOVA 360
Güç Kabini	Elektriksel Bağlantı	400 Vac±%10, 3 Faz, 50/60 Hz, 2 x (L1+L2+L3+N+PE)
	Güç Faktörü	0,98 nominal çıkış gücünde
	Mevcut THD	%≤5 nominal çıkış gücünde
	Verimlilik Redresörü	≥95% nominal çıkış gücünde
	Çıkış kanalı	6 kanala kadar
	Çıkış Voltajı	200-1000Vdc
	DC Çıkış Akımı	Kanal başına 500A'ya kadar
	DC Çıkış Gücü	360kW maks.
	Acil Stop Butonu	Mevcut
	Ağ Arayüzü	Kullanıcı ünitesine Ethernet
	Çalışma Sıcaklığı	(50°C'nin üzerinde değer kaybı) -30°C-55°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C-70°C
	Nem	%5-%95 yoğuşma yok
	Rakım	≤3000m (2000m'den fazla değer kaybı)
	Giriş Koruması	IP55 Sınıfı
	Muhafaza Koruması	IK10 Serisi
	Soğutma	Cebri hava
	Boyutlar (GxYxD) Maksimum dış boyut	1564 * 2046 * 1176mm
	Kapladığı alan	1500 * 900mm
	Ağırlık	Yaklaşık 660 kg (Güç modülleri hariç)
Kurma	Zemine monte	
Sertifika	CE	



**torarj**

**torarj**

0850 808 86 72

torasarj.com

torasarj

15 Temmuz Mah. 1468 Sok. No:5 Güneşli Bağcılar İstanbul Türkiye