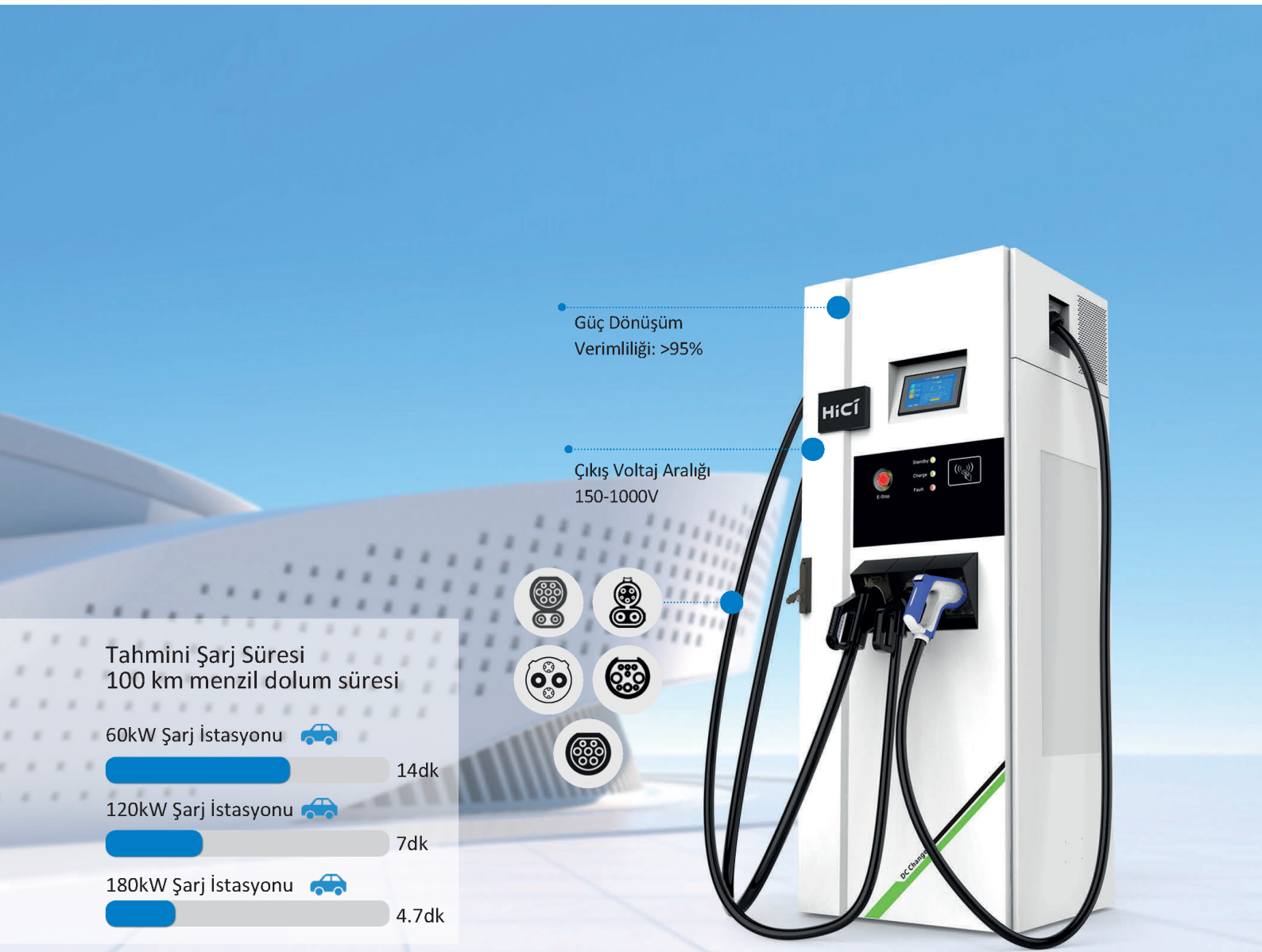


# Çoklu Standart Şarj İstasyonu

## 180kW+43kW

Filo | Otoyol | İstasyonlar

- Halka açık şarj, perakende satış, ofis ve daha fazlası için uygundur.
- Aynı anda 3 araca kadar hizmet verebilir, 2 DC şarj ve 1 AC şarj.



## Teknik Özellikler

ŞARJ ÖZELLİĞİ	
Şarj Tipi	DC Şarj İstasyonu, AC Şarj İstasyonu
Sertifika Tipi	CE , TR25
GÜÇ ÇIKIŞI ÖZELLİKLERİ	
Maksimum DC Çıkış Gücü	<b>DC:60kW ,120kW , 180kW; AC:7kW ,22kW ,43kW (Opsiyonel)</b>
Giriş Gerilimi Aralığı	400 VAC +/- 15% (50 Hz veya 60 Hz)
Konnektör Tipi	3P + N + PE
AC Giriş Gücü (Maksimum)	110A , 220A , 330A (32A/63A)
Güç Faktörü (Tam Yük)	> 0.99
THDi	< 5%
DC Çıkış Voltajı	<b>DC:150 -1000 VDC AC:230 -400 VAC</b>
DC Çıkış Akımı	<b>DC:CCS 200A,250A,300A (Çift Soket); AC:32\63A</b>
Yeterlilik	> 95% (Maks)
Hazırda Bekleme Gücü	< 50W*N (Bağlı)
Koruma Standartları	OVP(Aşırı Voltaj Koruma), OCP(Aşırı Akım Koruma), OPP(Aşırı Güç Koruma), OTP(Aşırı Sıcaklık Koruma), UVP(Düşük Voltaj Koruma), SCP(Kısa Devre Koruma), LVP(Alçak Gerilim Koruma), Kaçak Akım Tespiti, Aşırı Gerilim Koruma, Kapı Erişimi , RCD Kaçak Akım Algılama Koruma
Enerji Ölçümü	MID
KULLANICI ARA YÜZÜ	
Haberleşme Modu	4G , Ethernet
Kullanıcı Doğrulama	RFID, MAC, Ekran Butonu
Kullanıcı Arayüzü	7" LCD Dokunmatik Ekran
RFID Okuyucu Standardı	ISO 14443
KONFİGÜRASYON	
Yazılım Güncelleme	Uzaktan Yükseltme
Kontrol ve Konfigürasyon	Bulut Platformu, OCPP 1.6J (OCPP 2.0'a Yükseltilebilir)
Çoklu Dil Sistemi	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Rusça ve Çince (Kişiselleştirilmiş Dil)
GENEL ÖZELLİKLER	
Operasyonel Rakım	2500 m
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-30°C + 55°C (Güç Azalma Derecesi)
Nem	5 -95 % Rh - Yoğunlaşmayan
Ölçüler (W x D x H )	750mm*630mm*1980mm
Ağırlık	≤ 438kg
Kablo Uzunluğu	5 metre (8m/10m Opsiyonel)
SERTİFİKA VE STANDARTLAR	
Şarj Sistemi	IEC 61851-1 , IEC 61851- 21- 2 , IEC 61851- 22 , IEC61851-23 , IEC 61851- 24 , IEC 62196 - 1 , IEC62196-2 IEC 62196 -3
Elektrikli Araç ile İletişim	ISO15118 (Yükseltilebilir)