



Tam ihtiyacınız olan  
sürüş mesafesi

### Tek Pedallı Sürüş Sistemi

Sürücü aracı sadece tek bir pedal ile kullanabilir. Bu teknoloji sayesinde menzil %15 oranında artırılabilir.

### Isıtma&Soğutma

Daha düşük güç tasarrufu için klima sistemi, kompresör türünde ısı pompası kullanır. Isı pompasının komple hermetik sistemi aracı dış ortam sıcaklığı -2 °C'de bile ısıtabilir. İsteğe bağlı 20 kW elektrik ısıtma sistemi de daha soğuk iklimler için sunulmaktadır.

### Gösterge Paneli

Gösterge panelinde tamamiyle dijital ekran kullanılmaktadır.  
Dijital ekran filolara özel olarak kişiselleştirilebilmektedir.



Renkli dijital gösterge



Geniş iç alan



Yüksek yolcu kapasitesi

## Doğrudan Sürüş Sistemi

Elektrikli motor aksa şanzıman olmadan, direkt bağlıdır. Motorun içinde 3 adet bobin bulunur; kalkış ve tırmanmada yüksek tork sağlayabilmek için tüm bobinler aktiftir. Seyir halinde ise 1 veya 2 bobin güç tasarrufu için devre dışı kalır.

## Vites Seçici

Rejeneratif frenlemeden elde edilen gücü maksimuma çıkarmak için vites seçicinin 4 temel programı vardır: "D" vitesi için %50 rejeneratif güç, "1" için %75 rejeneratif güç, "2" için %50 rejeneratif güç, "3" için %0 rejeneratif güç. Araç, enerjinin %70'ini geri kazanabilir ve böylece yolculuk mesafesini artırabilir.

## Şarj Etme

Şarj kablosu Model 4 CCS tipinde ve IEC-61851, ISO 15118 uyumludur. Araç farklı kapasitede şarj cihazları ile şarj edilebilir. Şarj etme zamanı 90 kWh DC şarj cihazı ile 4,5 saat, 150 kWh DC şarj cihazı ile 3 saattir.

## Avenue Electron Teknik Özellikler

### Boylar ve Ağırlıklar

Uzunluk	12.000 mm
Genişlik	2.550 mm
Yükseklik (klimalı)	3.230 mm
Aks Mesafesi	5.805 mm
Ön Uzantı	2.740 mm
Arka Uzantı	3.455 mm
İç Yükseklik	Ön: 2.424 mm, Arka: 2.292 mm
Dönüş Dairesi Çapı	10.475 mm /10.390 mm
Net Kapı Genişliği	1.350 mm /1.200 mm
Yaklaşım/Ayrılım	7° / 7°
Yolcu Kapasitesi	35
Brüt Araç Ağırlığı	18.600 kg
Fren Sistemi	EBS3 & ESC
Süspansiyon Sistemi	Elektronik Kontrollü Havalı Süspansiyon
Lastikler	275/70 R22.5

### Güç

Elektrikli Motor	3 fazlı x 3, Yüksek Verimli Kalıcı Mıknatıslı Motor
Motor Gücü	250 kW
Tork	2700 Nm
Tırmanma	18%

### Batarya

Tip	Li-Ion NMC
Batarya Yeri	Tavan
Menzil	350 km
Şarj Süresi	90 kW ile 4,5 saat 150 kW ile 3 saat
Şarj Sistemi	Sadece DC, CCS Model 4, IEC-6 1851, ISO 15118 Uyumlu

Klima	35 kW'lık Temiz Hava Girişi ile Isıtma/Soğutma
Ek Isıtma Sistemi	Ops. 20 kW Elektrikli Isıtma

