



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

