



Paryż, 27.09.2012

## **Kia Ray EV: zaangażowanie w kierunku rozwoju nowoczesnych technologii.**

### **Dane techniczne**

#### **WYMIARY**

Długość	3593 mm	Szerokość	1595 mm
Wysokość	1700 mm	Rozstaw osi	2520 mm
Masa własna	1185 kg		

#### **NAPĘD**

Silnik elektryczny	50 kW		
Moc maksymalna	68 KM	Moment maksymalny	167 Nm

#### **ZASILANIE**

Napięcie/ rodzaj	330V, akumulatory polimerowe litowo-jonowe
Pojemność	16,4 kWh
Czas ładowania	360 minut (w cyklu normalnym) lub 25 minut (w cyklu przyspieszonym)

#### **OSIĄGI**

Przyspieszenie	
0-100 km/h	15,9 sekundy

Prędkość maksymalna	130 km/h
Zasięg maksymalny	139 km

[www.kia.pl](http://www.kia.pl)

[www.media.kia.pl](http://www.media.kia.pl)