



Kia Europe perscontact:
Pablo González Huerta
Manager Public Relations & Communications
T. +49 69 850 928 342
E. pghuerta@kia-europe.com

NIEUWS

Kia EV9 op de shortlist voor Auto van het Jaar 2024

- **De zuiver elektrische SUV van Kia met een rijbereik van 563 km en ultrasnel laden staat op de prestigieuze shortlist voor Auto van het Jaar**
- **Kia staat al voor de derde keer op rij (zes keer in totaal) op de shortlist, in 2023 met de Niro-familie en in 2022 won de Kia EV6**
- **Alternatieven in leder, biomaterialen en gerecycleerde kunststoffen bewijzen het engagement van het merk op het gebied van duurzaamheid**

De Kia EV9 staat op de shortlist voor de laatste ronde voor de titel van Europese Auto van het Jaar 2024 (COTY). De zuiver elektrische SUV stond al op de lijst van 28 nieuwe modellen die dit jaar zijn gelanceerd en is nu door de 59 COTY-juryleden uit 22 landen geselecteerd voor de shortlist met de zeven beste. De algemene winnaar van Auto van het Jaar wordt op maandag 26 februari bekendgemaakt op het Internationaal autosalon van Genève.

Net zoals de meermaals bekroonde elektrische cross-over, de Kia EV6, is de zuiver elektrische Kia EV9 gebaseerd op het specifieke E-GMP-platform. Als een van de eerste elektrische voertuigen met zeven zitplaatsen op de markt, biedt de EV9 een ruim interieur en het comfort van een lounge. Wat betreft het rijbereik is de EV9 ideaal voor gezinsuitstapjes aangezien de wagen tot wel 563 km kan afleggen met één oplaadbeurt. Dankzij de 800V-technologie, heeft de batterij van 99,8 kWh een rijbereik van 249 km na 15 minuten laden en biedt het een buitengewone efficiëntie in zijn klasse.

Jason Jeong, president van Kia Europe, verklaarde: “ We zijn trots dat we voor de derde keer op rij op de shortlist voor de titel van Europese Auto van het Jaar staan met de Kia EV9. De Kia EV9 volgt in de voetsporen van de bekroonde EV6, Auto van het Jaar 2022, en bewijst onze ambitie om ons te profileren als een toonaangevend merk van elektrische wagens op de Europese markt.”

###