P R E S S E I N F O R M A T I O N

**Volvo FH Electric gewinnt eMove360° Award 2023**

**Im Rahmen des eMove360° Award 2023 für Elektromobilität & autonomes Fahren** sichert sich der Volvo FH Electric den ersten Platz. Der Preis wurde im Zusammenhang mit der internationalen Fachmesse **eMove360°** in München vergeben.

Die Fachjury urteilt: „Volvo Trucks zeigt mit dem Volvo FH Electric, dass vollelektrische Lösungen auch in der Anwendung mit hohem Gesamtgewicht und einer hohen Auslastung funktionieren. Der Volvo FH Electric leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Dekarbonisierung des Schwerlastverkehrs.“

Im Namen aller Mitarbeitenden von Volvo Trucks nahm Manfred Nelles, Leiter Öffentlichkeitsarbeit Volvo Trucks Deutschland, den Preis entgegen: „Wir sehen uns als Vorreiter in unserem Segment. Kein anderer globaler Hersteller bietet eine solche Bandbreite an elektrischen Fahrzeugen in Serienproduktion an. Volvo hat sich früh für die Elektrifizierung seiner schweren Nutzfahrzeuge entschieden, und wir sind bestrebt auch weiter innovativ voranzuschreiten.“

Der Volvo FH Electric ist das Flaggschiff der elektrischen Volvo Trucks Modellpalette. Seit 2022 ist er in Serienproduktion. Volvo Trucks ist der einzige weltweite Lkw Hersteller, der beinahe alle seine Modelle auch mit elektrischen Antrieben anbietet. In Europa werden vom 16 Tonner bis 44 Tonner fünf Modelle angeboten. Dabei decken diese jeden Bedarf vom städtischen Verteilerfahrzeug, über Bau- und Kommunalfahrzeuge, bis zu den großen Sattelzugmaschinen für den regionalen Einsatz ab.

Volvo Trucks hat bisher über 6.000 Elektro-Lkw in 42 Ländern verkauft, was das Unternehmen zum Marktführer bei elektrischen schweren Lkw macht.

Auf der Messe und zu dem Award ist Volvo Trucks mit der auf 66 Einheiten limitierten „Swedish Metal Edition“ angetreten.

Über die Messe

Die eMove360° Messe führt die die Themen von Morgen elektrisch, vernetzt und autonom in der Automobilindustrie zusammen. Der eMove360° Award für Elektromobilität und autonomes Fahren, soll die komplette Bandbreite der neuen Mobilität abbilden. Diese Zukunftsthemen sehen die Veranstaltenden nicht als Selbstzweck, sondern vielmehr als eine gesellschaftliche Herausforderung, die es uns allen ermöglicht, die Mobilität nachhaltig zu gestalten. Der Award unterstreicht das gemeinsame Ziel die Dekarbonisierung im Mobilitätsbereich voranzutreiben.

**Über den Volvo FH Electric:**

* Zulässiges Gesamtgewicht: 44 Tonnen
* Batteriekapazität: 540 kWh
* Ausgangsleistung: 490 kW Dauerleistung (666 PS)
* Der Volvo FH Electric kann an einem normalen Arbeitstag bis zu 500 Kilometer zurücklegen, wenn eine Nachladung, z. B. in der Mittagspause, erfolgt.

**Über die Elektro-Lkw von Volvo Trucks:**

* Volvo Trucks hat sechs vollelektrisch angetriebene Lkw im Angebot, die für eine Vielzahl unterschiedlicher Transportaufgaben ausgelegt sind.
* Die Modelle Volvo FH, FM und FMX Electric sind schwere Lkw mit einem zulässigen Gesamtzuggewicht von 44 Tonnen. Die Produktion der schweren elektrischen Volvo Lkw ist im September 2022 gestartet.
* Die Serienproduktion der Modelle Volvo FL und FE Electric für den städtischen Verteilerverkehr und die Abfallwirtschaft begann in Europa im Jahr 2019.
* Die Fertigung des Volvo VNR Electric für Nordamerika startete 2020.
* [**LINK**](https://www.volvotrucks.de/de-de/trucks/alternative-antriebe/elektro-lkw.html) zur Website zum Thema Elektromobilität
* [**LINK**](https://www.volvotrucks.de/de-de/trucks/trucks/volvo-fh/volvo-fh-electric.html) zur Website des Volvo FH Electric
* [**LINK**](https://www.emove360.com/events/trade-fairs/europe-2023/) zu **eMove360° in München**

18. Oktober 2023

Diese und weitere Meldungen sowie Bilder zum Download finden Sie auf unserer [**Website**](https://www.volvotrucks.de/de-de/news/press-releases.html).

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Manfred Nelles

Manager Media Relations

Pressesprecher Volvo Trucks

E-Mail: manfred.nelles@volvo.com

Tel. + 49 89 80074 119

Volvo Trucks bietet umfassende Transportlösungen für anspruchsvolle Geschäftskunden an. Das Unternehmen vertreibt eine umfangreiche Palette an mittelschweren bis schweren Lkw mit einem starken, globalen Händlernetzwerk mit 2.300 Servicestellen in rund 130 Ländern. Volvo Trucks werden in 12 Ländern auf der ganzen Welt gefertigt. 2022 wurden weltweit etwa 145.000 Volvo Lkw ausgeliefert. Volvo Trucks gehört zur Volvo Group, einem der weltweit führenden Hersteller von Lastkraftwagen, Bussen, Baumaschinen sowie Schiffs- und Industriemotoren. Ein umfassendes Spektrum an Finanzierungs- und Service-Dienstleistungen gehört ebenfalls zum Angebot des Konzerns. Die Aktivitäten von Volvo Trucks basieren auf den Grundwerten Qualität, Sicherheit und Umweltschutz.