

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**      **Nr. 3317**

*Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.*

*Kundenanfragen*

Overseas Marketing Division, Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

*Presseanfragen*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric führt den Aufzug MOVE  
auf dem europäischen Markt ein**

*Er wurde speziell für niedrige und mittelhohe Büro- und Wohngebäude entwickelt*

**TOKIO, 1. November 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute die Produkteinführung ihres neuen Aufzugsmodells MOVE in Europa bekannt, das für niedrige und mittelhohe Büro- und Wohngebäude geeignet ist, schnell bereitgestellt werden kann, platzsparend und umweltverträglich ist. Die Entwicklung und Fertigung übernimmt die Tochtergesellschaft Mitsubishi Elevator Europe B.V. (EMEC), die das Modell in den Niederlanden, Großbritannien, Frankreich und anderen europäischen Ländern vermarkten wird. Als jährliches Verkaufsziel strebt das Unternehmen in dem im März 2026 endenden Geschäftsjahr einen Absatz von 1.500 Einheiten an.



# MOVE

Aufzug MOVE für den europäischen Markt

## Hauptmerkmale des MOVE

### 1) *Kurze Bereitstellungszeiten durch lokale Produktion und eine vereinfachte Produktstruktur*

- Kurze Produktions- und Transportzeiten durch lokale Produktion und Beauftragung europäischer Zulieferer.
- Die vereinfachte Produktstruktur ermöglicht schnellere Installationen dank kürzerer Zeiten für die Messung vor Ort.

### 2) *Umweltbewusstes Produkt, das den Anforderungen des europäischen Markts gerecht wird*

- Produktdesign auf der Basis des Cradle to Cradle<sup>®\*</sup>-Konzepts zur Verringerung der Umweltauswirkungen im gesamten Produktlebenszyklus, von der Auswahl der Rohstoffe bis hin zum Recycling am Ende der Nutzungsdauer.
- Für Energieeffizienz entsprechend der höchsten Energieeffizienzklasse A<sup>\*\*</sup> gemäß VDI-Norm 4707<sup>\*\*\*</sup> optimiert.

\* Fertigungskonzept, das den globalen Umweltschutz und die weltweite Biodiversität durch die Vermeidung von Abfällen unterstützt, indem Materialien von einem Produkt zum nächsten einen fortwährenden Zyklus der Verwendung und Wiederverwendung durchlaufen.

\*\* Basierend auf interner Forschung (typische Spezifikationen: Kapazität von 1.050 kg, 6 Stopps, 1,0 m/s). Die tatsächliche Klassen werden anhand installierter Anlagen ermittelt und können je nach Aufzug/Gebäudespezifikationen variieren.

\*\*\* Vom Verein Deutscher Ingenieure veröffentlichte Energieeffizienznorm für Aufzüge. Die Klassifizierungen von A (höchste Klassifizierung) bis G geben die Energieleistung an.

## Produkteinführung im Überblick

Produktbezeichnung	Verwendungszweck	Tragfähigkeit (Personen)	Geschwindigkeit	Markteinführung	Preis
MOVE	Personenaufzug	630 bis 1.050 kg (8 bis 14)	1,0 m/s oder 1,6 m/s	1. November 2019	Auf Anfrage

## **Hintergrund**

Die Nachfrage nach Aufzügen und Rolltreppen ist auf dem hochentwickelten europäischen Markt stabil und beläuft sich im Durchschnitt auf 140.000 Neuinstallationen pro Jahr. Bislang bediente Mitsubishi Electric diesen Markt mit seinen Aufzügen der NEXIEZ-Serie, die in Japan und Thailand hergestellt werden und für mittelhohe bis hohe Luxushotels und Bürogebäude vorgesehen sind. Damit konnte jedoch der Nachfrage nach Aufzügen mit kurzen Bereitstellungszeiten und platzsparenden Designs für niedrige und mittelhohe Gebäude noch nicht vollständig Rechnung getragen werden.

Mit dem Ziel, sein Aufzugsgeschäft in Europa weiter auszubauen, hat Mitsubishi Electric jetzt sein neues Modell MOVE für niedrige bis mittelhohe Büro- und Wohngebäude eingeführt. Die Produkteinführung stärkt das lokale Produktangebot und die Wettbewerbsfähigkeit der Produkte des Unternehmens, da sie kürzere Lieferzeiten und umweltbewusste Produktdesigns ermöglicht.

## **Überblick über EMEC**

Unternehmen	Mitsubishi Elevator Europe B.V.
Geschäftsführer	Evert Visser
Standort	Veenendaal, Provinz Utrecht, Niederlande
Eigentümerschaft	Mitsubishi Electric Corporation: 50 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 35 % Mitsubishi Corporation: 15 %
Kapital	2,5 Millionen Euro (ca. 3 Millionen US-Dollar)
Gegründet	Juni 1996
Mitarbeiter	Ca. 190 (Stand: März 2019)
Bereich	Vertrieb, Fertigung, Installation und Wartung von Aufzügen und Rolltreppen

*Cradle to Cradle ist eine eingetragene Marke von MBDC, LLC.*

###

## **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, im Marketing und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen.

Im Sinne seiner Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und Umwelterklärung „Eco Changes“ setzt sich Mitsubishi Electric als globales, im Umweltschutz führendes Unternehmen dafür ein, die Gesellschaft mit neuen Technologien zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete im Geschäftsjahr zum 31. März 2019 einen Umsatz von 4.519,9 Mrd. Yen (40,7 Mrd. US-Dollar\*). Weitere Informationen erhalten Sie unter:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Zu einem Wechselkurs von 111 Yen für einen US-Dollar, der am 31. März 2019 von der Tokioter Devisenbörse angegeben wurde.