

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

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3448

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
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric veröffentlicht den Aufzug Diamond-Trac® 2

Das maschinenraumlose Modell spart Platz, verbessert die Effizienz und bietet kontaktlose Bedienungsoptionen

TOKIO, 4. November 2021 – die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) kündigte heute die Veröffentlichung des Diamond-Trac® 2 an, eines neuen maschinenraumlosen Aufzugs der Diamond-Trac®-Serie mit platzsparendem Design, verbesserter betrieblicher Effizienz und einem kontaktlosen Bedienfeld in der Vorhalle für Wohnungen, Büros und Hotels auf dem US-Markt. Mitsubishi Electric US, Inc. wird mit dem Verkauf am 12. November beginnen und hat das Ziel, den Jahresumsatz in dieser Kategorie pro Jahr mehr als zu verdoppeln.



Der Aufzug Diamond-Trac® 2 von
Mitsubishi Electric



Kontaktloses Bedienfeld
in der Vorhalle



Bild des Touchscreens

Produktmerkmale

1) *Platzsparendes Design für offene Gebäudegrundrisse*

- Durch die Änderung der Anordnung der Anlagen wurde der Schachtbereich im Vergleich zum bestehenden Diamond-Trac[®]-Modell um etwa 5 bis 10 % verkleinert, wodurch mehr Platz für flexiblere Gebäudekonstruktionen zur Verfügung steht.

2) *Das Destination Oriented Allocation System (DOAS[®]) verbessert Benutzererlebnis und Benutzeroberfläche*

- Das optionale Destination Oriented Allocation System (DOAS[®]), das mit mehreren gruppengesteuerten Einheiten angewendet werden kann, verbessert die betriebliche Effizienz durch den Einsatz von proprietärer KI-Technologie.
- Die modernen betrieblichen Funktionen erfüllen die Anforderungen des US-Marktes, z. B. der präzise koordinierte Einsatz der Aufzugskabinen, um Wartezeiten und Fahrtzeiten bei geringer Nachfrage zu minimieren.
- Das Bedienfeld in der Vorhalle verbessert das Benutzererlebnis dank des vom Gebäudeeigentümer ausgewählten attraktiven Designs.

3) *PureRideTM, ein einfaches kontaktloses Steuerungssystem für Aufzüge*

- Mit dem optionalen PureRideTM-System mit Näherungssensor können Benutzer kontaktlos Aufzüge anfordern. Das gewährleistet einen den neuen Anforderungen entsprechenden sicheren und komfortablen Betrieb.

Vertriebsdetaill

Produktbezeichnung	Verwendungsbe reich	Kapazität	Geschwindigkeit*	Markteinführung	Preis
Diamond-Trac [®] 2	Personenaufzug	1133,98 bis 1814,37 kg	60,96–152,4 m/Min.	12. Nov. 2021	Auf Anfrage

* 60,96–106,68 m/Min. bei einer Kapazität von 1814,37 kg

Hintergrund

Mitsubishi Electric betreibt sein Aufzugsgeschäft seit 1985 auf dem US-Markt. Dort liegt die jährliche Nachfrage nach Aufzügen und Rolltreppen derzeit bei über 20.000 Einheiten und wird voraussichtlich weiter stetig steigen. Die Aufzugfunktionen sind vielfältig, und es besteht eine wachsende Nachfrage nach platzsparenden Lösungen, insbesondere um mehr Platz zu schaffen und Gebäudeflächen effektiv zu nutzen. Der neue Diamond-Trac[®] 2 wurde entwickelt, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Mitsubishi Electric will seinen US-Markt mit einer Reihe sicherer, komfortabler Produkte weiter ausbauen, die eine größere Bandbreite an Kapazitäten mit hochwertigen Services bieten.

PureRide™ – ein einfaches kontaktloses Steuerungssystem für Aufzüge

Das kontaktlose Design von PureRide™ (anwendbar für neue und bereits vorhandene Aufzüge) ermöglicht es Benutzern, Aufzüge anzufordern und Ziele zu bestimmen, indem sie einfach eine Hand oder einen Finger über einen Sensor halten. Ein LED-Lichtkreis fokussiert das Sensorziel und liefert dem Benutzer intuitives Feedback. Die fortschrittliche PureRide™-Lösung erfüllt die wachsenden Hygieneanforderungen und verbessert das Benutzererlebnis weiter.



Kontaktlose Vorhallentaste und Bedienfeld für die Aufzugskabine

Überblick über MEUS

Unternehmen	Mitsubishi Electric US, Inc.
Präsident und CEO	Michael Corbo
Standort	5900-A Katella Avenue, Cypress, California 90630-5019, U.S.A.
Kapital	31,623 Millionen US-Dollar
Eigentümerschaft	Mitsubishi Electric US Holding, Inc. 100 %
Gegründet	Juli 2000
Mitarbeiter	2.496 (Stand: März 2021)
Bereich	Die US-Tochtergesellschaft von Mitsubishi Electric wickelt den Verkauf von Klimaanlageanlagen, Aufzügen, Rolltreppen, Halbleitern und Videoinformationssystemen sowie die Materialbeschaffung ab.

Beitrag zum Umweltschutz

Das Destination Oriented Allocation System reduziert den Gesamtstromverbrauch der Installationsgebäude.

*Diamond-Trac® ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Electric Corporation in den USA.
DOAS® ist eine eingetragene Marke der Mitsubishi Electric Corporation.
PureRide™ ist eine Marke von Mitsubishi Electric US, Inc.*

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2021 einen konsolidierten Umsatz von 37,8 Milliarden US-Dollar*. Weitere Informationen finden Sie unter: www.MitsubishiElectric.com

* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 111 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2021.