

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3448

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

Overseas Marketing Division
Building Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

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

Mitsubishi Electric lanserar Diamond-Trac® 2-hiss

Maskinrumsfri modell sparar utrymme, förbättrar effektiviteten och ger beröringsfri drift

TOKYO, 4 november 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) presenterade idag Diamond-Trac® 2, en ny Diamond-Trac®-serie med hissar utan maskinrum med en utrymmesbesparande design, förbättrad driftseffektivitet och en beröringsfri kontrollpanel för bostäder, kontor och hotell på den amerikanska marknaden. Mitsubishi Electric US, Inc. påbörjar försäljningen den 12 november, med inriktning på mer än en fördubbling av den årliga försäljningen i denna kategori per år.



Mitsubishi Electrics Diamond-Trac® 2-hiss



Beröringsfri kontrollpanel



Pekskärm

Produktegenskaper

1) Utrymmesbesparande design för mer öppna byggnadslayouter

- Genom att ändra utrustningens layout har hissplansytan minskat med cirka 5–10 % jämfört med den befintliga Diamond-Trac[®]-modellen, vilket frigör golvutrymme för mer flexibel byggnadsdesign.

2) DOAS[®] (Destination Oriented Allocation System) förbättrar användarupplevelsen och gränssnittet

- Tilläggsystemet DOAS[®] (Destination Oriented Allocation System), som är tillämpligt med gruppstyrda flera enheter, förbättrar drifteffektiviteten genom användning av egenutvecklad AI-teknik.
- Avancerade funktioner uppfyller kraven på den amerikanska marknaden, till exempel exakt samordnad sändning av hisskorgar för att minimera väntetider och transporttider under perioder med låg trafik.
- Kontrollpanel i vestibulen förbättrar användarupplevelsen med dekorativ design som väljs av fastighetsägaren.

3) PureRide[™], ett enkelt beröringsfritt styrsystem för hissen

- Tillvalet PureRide[™] med närhetssensor gör att användare kan utfärda beröringsfria förfrågningar för hissar, vilket säkerställer säker och bekväm användning som svar på nya behov.

Försäljningsuppgifter

Produktnamn	Användning	Kapacitet	Hastighet*	Lansering	Pris
Diamond-Trac [®] 2	Passagerare	2 500 till 4 000 lbs	200 – 500 fpm	November 12, 2021	Enligt offert

* 200 – 350 fpm vid 4 000 lb. kapacitet

Bakgrund

På den amerikanska marknaden, där Mitsubishi Electric har drivit sin hissverksamhet sedan 1985, överstiger den årliga efterfrågan på hissar och rulltrappor för närvarande 20 000 enheter och förväntas fortsätta växa stadigt. Hissfunktionerna ändras och det finns en växande efterfrågan på utrymmesbesparingar, särskilt för att frigöra och effektivt använda fastigheternas utformning. Nya Diamond-Trac[®] 2 är utformad för att tillgodose sådana behov. Mitsubishi Electric strävar efter att ytterligare expandera på den amerikanska marknaden med ett sortiment av säkra och bekväma produkter som kan hantera ett utvidgat utbud av kapaciteter uppbackade av högkvalitativa tjänster.

PureRide™ – ett enkelt beröringsfritt styrsystem för hissen

Med den beröringsfria PureRide™-designen (gäller för nya och befintliga hissar) kan användaren beställa hissar och ange destinationer genom att helt enkelt placera en hand eller ett finger över en sensor. En LED-ring fokuserar givarens mål samtidigt som den ger användaren intuitiv feedback. Den sofistikerade PureRide™-lösningen tillgodoser de växande hygienbehoven och förbättrar användarupplevelsen ytterligare.



Beröringsfri vestibulknapp och hisskorgens panel

Överblick av MEUS

Företag	Mitsubishi Electric US, Inc.
Ordförande och CEO	Michael Corbo
Plats	5900-A Katella Avenue, Cypress, Kalifornien 90630-5019, USA
Kapital	31,623 miljoner USD
Ägande	Mitsubishi Electric US Holding, Inc. 100 %
Grundat	Juli 2000
Anställda	2 496 (mars 2021)
Verksamhet	Dotterbolag i USA till Mitsubishi Electric som hanterar försäljning av luftkonditioneringsapparater, hissar, rulltrappor, halvledare och videoinformationsutrustning samt materialinköp

Miljömessiga fördelar

DOAS (Destination Oriented Allocation System) minskar den totala energiförbrukningen för installationsbyggnader.

Diamond-Trac® är ett registrerat varumärke som tillhör Mitsubishi Electric Corporation i USA.

DOAS® är ett registrerat varumärke som tillhör Mitsubishi Electric Corporation.

PureRide™ är ett varumärke som tillhör Mitsubishi Electric US, Inc.

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter, och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning för informationsbehandling och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi, transport och byggutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better". Företaget noterade en försäljning på 4 191,4 miljarder yen (37,8 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2021. Mer information finns på www.MitsubishiElectric.com

*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥111=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2021