

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

**VOOR ONMIDDELLIJKE PUBLICATIE**

**Nr. 3374**

*Deze tekst is een vertaling van de officiële Engelse versie van dit persbericht en is uitsluitend bedoeld voor uw referentie of gemak. Raadpleeg de originele Engelse versie voor details en/of bijzonderheden. In geval van afwijkingen is de originele Engelse versie leidend.*

*Vragen van klanten*

Overseas Marketing Division  
Public Utility Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/)

*Vragen van de media*

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

**Mitsubishi Electric ontvangt bestelling van Delhi Metro voor aandrijfsystemen**

*In totaal nu meer dan 3000 wagons verkocht op de Indiase metromarkt*

**TOKIO, 17 september 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) heeft vandaag aangekondigd dat het een contract in de wacht heeft gesleept van de Indiase treinbouwer BEML Limited voor de levering van aandrijfsystemen voor 80 nieuwe wagons van Delhi Metro. Met deze bestelling heeft Mitsubishi Electric nu aandrijfsystemen verkocht voor meer dan 3000 wagons op de Indiase metromarkt.

Mitsubishi Electric is sinds 2001 leverancier voor de Indiase metromarkt, toen het bedrijf aandrijfsystemen had geleverd voor het Delhi Metro Phase I Project. Dankzij de energiebesparende prestaties, de hoge kwaliteit en betrouwbaarheid van de apparatuur van Mitsubishi Electric bleven de bestellingen van grote Indiase metrosystemen de afgelopen 19 jaar binnenstromen.

Sinds 2015 produceert de in Bidadi gelegen fabriek van Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI), een dochteronderneming van Mitsubishi Electric in Bengaluru, Karnataka, aandrijfsystemen, zoals tractiemotoren en omvormers, voor de lokale markt. Dankzij deze lokale productievestigingen kan Mitsubishi Electric het “Make in India”-beleid voor lokale productie van de Indiase overheid ondersteunen.



**Kenmerken**

Delhi Metro



Elektrische apparatuur geleverd aan Delhi Metro (tractieomvormer)

**1) Pakket optimaliseert energieverbruik en bevordert energiebesparingen.**

- De tractieomvormers, tractiemotoren en regel- en bewakingssystemen voor treinen (TCMS - Train Control Management Systems) inbegrepen in het pakket zorgen voor een geoptimaliseerd energieverbruik.
- Energiebesparende treinen dragen bij aan de Indiase Smart Cities Mission voor het verminderen van de uitstoot van broeikasgas.

**2) *Hoge betrouwbaarheid onder veeleisende omstandigheden draagt bij aan veilig en stabiel vervoer.***

- De geleverde apparatuur is bestand tegen veeleisende omstandigheden, zoals hoge temperaturen, hoge vochtigheid en dikke stofwolken.
- Met haar 19 jaar ervaring op de Indiase markt heeft Mitsubishi Electric de reputatie van een uiterst betrouwbaar bedrijf dat bijdraagt aan de veiligheid en stabiliteit van openbaar vervoer.

**3) *Fabriek in Bidadi draagt bij aan de lokale economie***

- De MEI-fabriek in Bidadi werd in 2015 opgericht om lokaal apparatuur te produceren en leveren ter ondersteuning van het “Make in India”-initiatief voor lokale productie van de overheid.

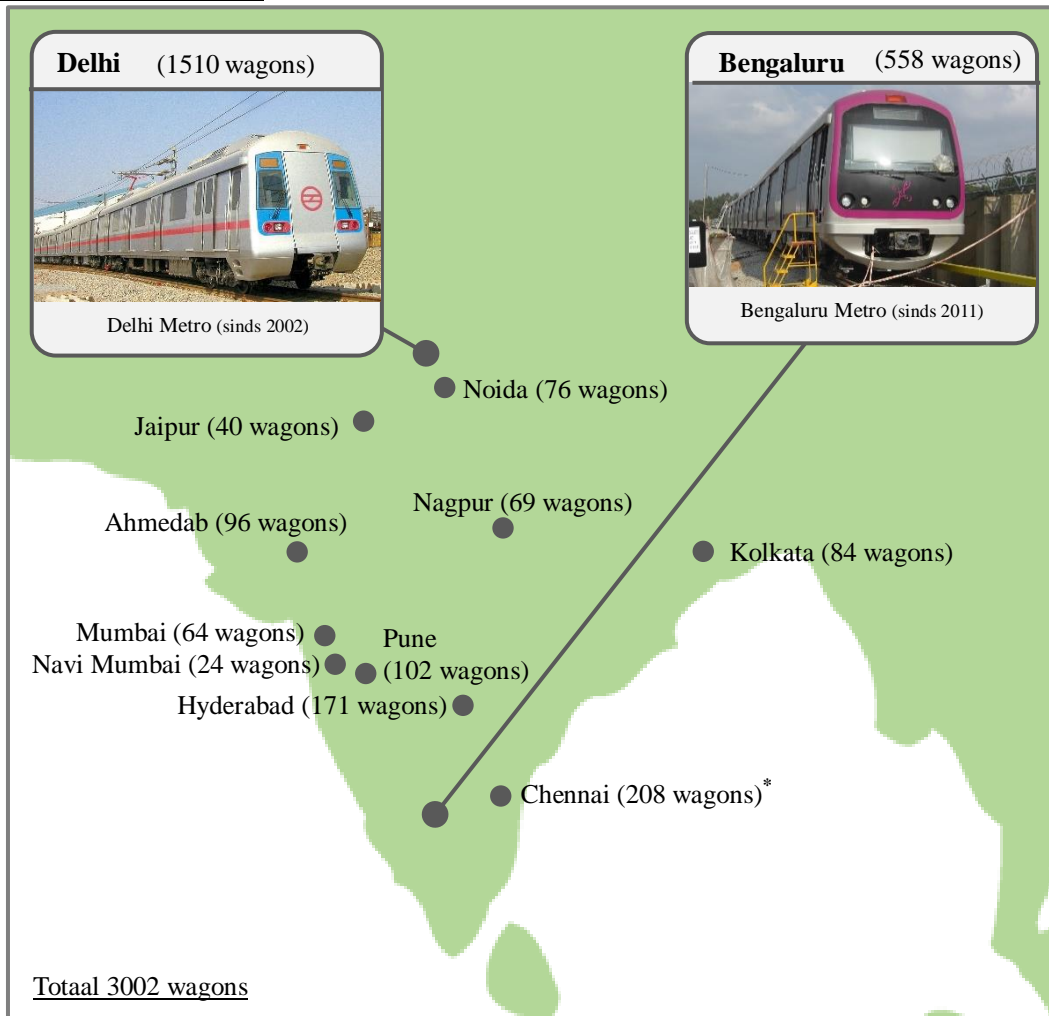
**Uitbreiding van metronetwerken in India**

India heeft een plan om de metronetwerken te verbeteren en uit te breiden in grootsteden zoals Delhi, Bengaluru, Mumbai, Hyderabad, Ahmedabad, Kolkata en Pune, steden met minstens vier miljoen inwoners, en steden met twee tot minder dan vier miljoen inwoners zoals Nagpur, Jaipur, Lucknow en Kochi. In de toekomst zijn een twintigtal steden van plan om hun metromarkten uit te breiden. Als antwoord hierop streeft Mitsubishi Electric ernaar om zich nog sterker te focussen op transportsystemen, om zo een veilige en stabiele werking van de Indiase metronetwerken te kunnen garanderen.

**Over het project**

Klant	BEML Limited
Hoofdkantoor	Bengaluru, Karnataka, India
Omvang van project	Levering van aandrijfsystemen voor 80 nieuwe wagons van Delhi Metro, inclusief omvormers, tractiemotoren, tractietransformatoren, hulpvoedingen en TCMS
Levering	Boekjaar 2021 en 2022

## Verkoopcijfers in India



\* Gedeeltelijk uitgerust met aandrijfsystemen

###

### Over Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) is met zijn bijna 100 jaar ervaring in het aanbieden van betrouwbare, hoogwaardige producten een erkende wereldleider op het gebied van de productie, marketing en verkoop van elektrische en elektronische apparatuur gebruikt in gegevensverwerking en communicatie, ruimtevaartontwikkeling en satellietcommunicatie, consumentenelektronica, industriële technologie, energie, transport en bouwapparatuur.

Mitsubishi Electric verrijkt de maatschappij met technologie in navolging van zijn ondernemingsverklaring 'Changes for the Better' en zijn milieuverklaring 'Eco Changes'. Het bedrijf behaalde in het boekjaar afgesloten op 31 maart 2020 een omzet van 4462,5 miljard yen (USD 40,9 miljard\*). Ga voor meer informatie naar [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Bedragen in USD zijn berekend op basis van een wisselkoers van 109 yen voor 1 USD, volgens de koers van de Tokyo Foreign Exchange Market op 31 maart 2020