

Yokohama Rubber ha annunciato di aver deciso di investire per aumentare ulteriormente la capacità produttiva presso lo stabilimento di Visakhapatnam, in India, che è attualmente in costruzione, al fine di espandere ulteriormente la capacità produttiva di Yokohama Off-Highway Tires (YOHT), azienda del gruppo impegnata nella produzione e vendita di pneumatici fuoristrada (OHT), come quelli utilizzati su attrezzature agricole. Un ulteriore investimento di 171 milioni di dollari aumenterà la capacità produttiva giornaliera del nuovo impianto dalle 55 tonnellate originariamente previste (peso gomma) nella prima fase delle operazioni prevista per il primo trimestre del 2023, a 123 tonnellate nella seconda fase, previsto per il primo trimestre del 2024.

Nel mese di gennaio 2021, **[Yokohama Rubber ha consolidato la propria attività OHT con quella di Alliance Tire Group](#)** (ATG), una società del gruppo Yokohama specializzata in pneumatici OHT, per creare un'attività OHT globale forte e integrata sotto il nome di YOHT.

YOHT ha attualmente due stabilimenti di pneumatici in India: lo stabilimento di Dahej nello stato del Gujarat e lo stabilimento di Tirunelveli nel Tamil Nadu. Gli stabilimenti producono 3 dei principali marchi di pneumatici fuoristrada del Gruppo, Alliance, Galaxy e Primex, utilizzati su macchine agricole, edili, industriali e forestali.

Con l'espansione della domanda globale, Yokohama Rubber ha recentemente ampliato la capacità presso lo stabilimento di Dahej e **[ha iniziato la costruzione del nuovo stabilimento di Visakhapatnam nel terzo trimestre del 2020](#)**. La società ha ora deciso di espandere ulteriormente la capacità presso il nuovo stabilimento per soddisfare la domanda in continua crescita di pneumatici OH. Lo stabilimento di Visakhapatnam è in costruzione su un sito di 390.000 metri quadrati, che includono altri 70.000 metri quadrati recentemente acquisiti. Il sito ha spazio per un'ulteriore espansione della capacità in futuro.

© riproduzione riservata pubblicato il 18 / 08 / 2021