

Continental sta portando sul mercato due nuove dimensioni di pneumatici radiali EM4-E4/L4. In particolare, l'EM-Master ora è disponibile nelle dimensioni 23.5R25 e 26.6R25.

“Questo per ora completa la nostra gamma di pneumatici radiali da utilizzare su pale gommate e autocarri ribaltabili, in particolare per lavori di costruzione e miniere”, afferma Christian Luther, Product Line Manager Movimento Terra di Continental Commercial Specialty Tyres (CST). “Stiamo anche collaborando intensamente con i nostri clienti per ampliare ulteriormente il nostro portafoglio, con l'obiettivo di soddisfare le loro esigenze e richieste.”

L'EM-Master fa parte del portafoglio ContiEarth, che è stato sviluppato appositamente per il settore delle costruzioni. Il pneumatico è ideale per i dumper articolati (ADT), pale e bulldozer ed è disponibile in due versioni: l'EM-Master E3/L3 ha una profondità del battistrada normale e un'ampia spaziatura tra i blocchi. Questo lo rende ideale per il terreno morbido. Rispetto all'E3/L3, l'EM-Master E4/L4 è ideale per terreni duri e sassosi grazie a una maggiore dimensione del blocco, con meno spazio tra i blocchi e una maggiore profondità del battistrada.

Anche il master RDT fa parte della serie ContiEarth ed è stato sviluppato per dumper rigidi (RDT). Grazie allo speciale design del battistrada, il pneumatico offre elevata resistenza a urti e tagli e proprietà autopulenti.

Il DumperMaster completa la gamma di pneumatici radiali. Ha una carcassa radiale interamente in acciaio che garantisce un'elevata capacità di carico con un basso accumulo di calore. Questo lo rende ideale per il trasporto di minerali fino ai nastri trasportatori o direttamente dalle miniere alla superficie su autocarri a cassone ribaltabile. Inoltre, il pneumatico è adatto per la costruzione di tunnel.

Le dimensioni disponibili:

RDT-Master:

- 18.00R33
- 21.00R33
- 24.00R35

EM-Master E3/L3:

- 20.5R25
- 23.5R25

- 26.5R25

EM-Master E4/L4:

- 23.5R25
- 26.5R25
- 29.5R25

DumperMaster:

- 26.5R25
- 29.5R25
- 35/65R33



DumperMaster



EM-Master E3/L3



RDT-Master



EM-Master E4/L4

© riproduzione riservata

pubblicato il 29 / 01 / 2018