

Aeolus Tyres si può considerare un pioniere dell'OTR in Cina: l'azienda, fondata nel 1965, riferisce di aver prodotto il primo pneumatico tubeless OTR diagonale gigante del paese (36.00-51) e attualmente ha la capacità di produrre pneumatici giganti radiali con specifiche che includono 27.00R49, 33.00R51, 46/90R57, 50/80R57 e 53/ 80R63.

Inoltre, Aeolus Tyres riferisce di fornire ai clienti una "soluzione a pacchetto completo" integrando prodotti, servizi e tecnologia per offrire ai clienti soluzioni economicamente vantaggiose per tonnellata, miglio o ora.

La ricerca di Aeolus ha portato allo sviluppo di numerose tecnologie brevettate nel tempo dall'azienda, queste tecnologie supportano una vasta gamma di prodotti, compresi quelli per dumper rigidi, pale caricatrici, applicazioni agricole, pneumatici portuali e camion da miniera.

*"Aeolus Tire soddisfa un'ampia gamma di esigenze degli utenti, attualmente il portafoglio di pneumatici fuoristrada che offriamo vanta più di nove categorie principali e oltre 14 sottocategorie. Vengono prodotte più di 140 specifiche e disegni del battistrada. Gli pneumatici giganti Aeolus hanno ricevuto feedback positivi dai siti di attività minerarie globali" - hanno affermato i rappresentanti dell'azienda in una nota - "Per migliorare ulteriormente la soddisfazione del cliente, Aeolus Tyres dispone di un team dedicato che fornisce supporto completo pre-vendita, in-vendita e post-vendita, inclusa consulenza, servizi in loco e assistenza nella selezione del prodotto. Questo impegno verso l'eccellenza ha consentito all'azienda di stabilire una forte presenza in oltre 110 paesi e regioni in tutto il mondo, guadagnandosi il riconoscimento di marchi leader nel settore OTR a livello mondiale come Develon, Hyundai e Volvo Construction Equipment".*

Mentre Aeolus Tyres entra nella sua prossima fase di crescita, i rappresentanti dell'azienda riferiscono che l'azienda è impegnata nell'innovazione e nell'eccellenza, sforzandosi di fornire le migliori soluzioni possibili ai propri clienti in tutto il mondo.

© riproduzione riservata pubblicato il 3 / 07 / 2024