



Opona firmy Techking Tires Limited, oznaczona jako ETLT, została zaprojektowana dla maszyn przenoszących masy ziemne na placach budów i w kopalniach. Niepowtarzalny wzór bieżnika oferuje najlepszą z możliwych funkcję samooczyszczania oraz wzmocnienia trakcji na mokrych i miękkich nawierzchniach. Opona przeznaczona jest do pracy na maszynach typu: ładowarka, wozidło przegubowe, spychacze czy równiarki. Dostępna jest w pięciu rozmiarach: 17,5R25, 20,5R25, 23,5R25, 26,5R25, 29,5R25.

Opona została zaprojektowana z myślą o pracy i eksploatacji na maszynach pracujących na grząskim i podmokłym terenie. Idealny wzór bieżnika oraz układ jego klocków mają za zadanie zapewnić optymalną manewrowość maszyny i trakcję, na gruntach mokrych i miękkich. Dzięki unikalnemu wzorowi wręg bieżnika, potrafi on w trzech fazach samooczyszczać się, przez co maszyna nie traci przyczepności nawet w tak trudnych warunkach pracy. Firma Techking Tires Limited zaleca wykonywanie profesjonalnych przeglądów i napraw opon przemysłowych w celu przedłużania okresu ich eksploatacji.

ETLT



Parametry techniczne:

| Rozmiar opony | Klasa wg TRA | Głębokość bieżnika (mm) | LI/SS | |
|---------------|--------------|-------------------------|-------|-------|
| | | | | |
| 17,5R25 | E3/L3 | 26,5 | 167B | 182A2 |
| 20,5R25 | E3/L3 | 29,5 | 177B | 193A2 |
| 23,5R25 | E3/L3 | 41 | 185B | 201A2 |
| 26,5R25 | E3/L3 | 43,5 | 193B | 209A2 |
| 29,5R25 | E3/L3 | 46,5 | 193B | 216A2 |