

## Opona ETNT do zastosowania w górnictwie



Techking Tires Limited wprowadził na rynek kolejną, dwugwiazdkową oponę radialną z bieżnikiem ETNT. Najnowszy produkt klasy L4/E4 przeznaczony jest do ładowarek kołowych oraz wozów odstawczych pracujących w kamieniołomach, kopalniach podziemnych, w tym również kopalniach rud metali, wszędzie tam gdzie wymagane są dobre właściwości trakcyjne. Opona dostępna jest w czterech rozmiarach: 26.5R25, 29.5R25, 29.5R29 oraz 35/65R33.

Głęboki, trakcyjny bieżnik oraz jego niekierunkowy wzór, przyczyniający się do osiągnięcia optymalnej trakcji, to jedne z najważniejszych zalet opony. Szeroki przekrój poprzeczny opony zapewnia maszynie stabilność podczas pracy. Dzięki zastosowaniu odpornej na przegrzanie mieszanki gumowej typu H2, nowa opona może pokonywać odległości w długich cyklach pracy przy znacznej prędkości. Z kolei mieszanka typu C1 obniża podatność opony na

przecięcia, rozdarcie bieżnika czy jego ścieranie na nierównej powierzchni. Wzmocnienie ścian bocznych minimalizuje prawdopodobieństwo ich uszkodzenia.

### Parametry techniczne:

Rozmiar opony	Klasa wg TRA	Głębokość bieżnika (mm)	LI/SS	
26,5R25	E4/L4	55,5	193 B	209 A2
29,5R25	E4/L4	55,5	200 B	216 A2
29,5R29	E4/L4	60	202 B	218 A2
35/65R33	E4/L4	62,5	207 B	224 A2

