



Opona firmy Techking Tires Limited, oznaczona jako ETSNOW, jest radialną oponą do użytku całorocznego, zaprojektowaną do zastosowania na pojazdach typu: ładowarki, wozidła przegubowe, równiarki, dźwigi czy podnośniki teleskopowe, co czyni ją niezwykle uniwersalną. Stosowana jest wszędzie tam, gdzie pracujące maszyny, są podatne na uślizgi i poślizgi wynikające z trudnych warunków atmosferycznych (śnieg, lód, gołoledź, czy inne). Opona dostępna jest w siedmiu rozmiarach: 15,5R25; 16.00R25; 17,5R25, 20,5R25, 23,5R25, 26,5R25, 29,5R25.

W związku z tym, że opona pracuje na śniegu i lodzie, została zwiększona jej trakcja poprzez zastosowanie specjalnej mieszanki gumy typu SNOW (odpornej na mróz) i agresywnego wzoru bieżnika, co gwarantuje maksymalną zwrotność w warunkach zimowych na lodzie i śniegu, bez potrzeby stosowania łańcuchów. Szeroki, niekierunkowy wzór bieżnika, nadaje tym oponom uniwersalność i możliwość całorocznego użytkowania.

Firma Techking Tires Limited zaleca wykonywanie

profesjonalnych przeglądów i napraw opon przemysłowych w celu przedłużania okresu ich eksploatacji.

ETSNOW



Parametry techniczne:

Rozmiar opony	Klasa wg TRA	Głębokość bieżnika (mm)	LI/SS	
16.00R25	E2	26,5	-	179E
15,5R25	E2/L2	24	160B	176A2
17,5R25	E2/L2	26,5	167B	182A2
20,5R25	E2/L2	29,5	177B	193A2
23,5R25	E2/L2	32,5	185B	201A2
26,5R25	E2/L2	32,5	193B	209A2
29,5R25	E2/L2	42	200B	216A8