



Opona firmy Techking Tires Limited, oznaczona jako ETSM, posiada bardzo głęboki i gładki bieżnik klasy L5S, zaprojektowany z myślą o ładowarkach kołowych i maszynach transportowych pracujących w najcięższych warunkach kopalni odkrywkowych i podziemnych (w szczególności rud metali), kamieniołomów i składowisk odpadów. Opona została opracowana, aby zapewnić długi czas eksploatacji i wysoką niezawodność podczas prac w najtrudniejszych warunkach. ETSM dostępna jest w dwunastu rozmiarach: 17,5R25; 20,5R25; 23,5R25; 26,5R25; 29,5R25; 29,5R29; 35/65R33; 12.00R20; 12.00R24; 14.00R24; 16.00R25; 18.00R25.

Opony z serii ETSM z super-głębokim bieżnikiem, mają niską ścieralność i dużą odporność na zużycie. Wysoką wytrzymałość na przecięcia opony zawdzięczają użyciu nowoczesnych komponentów. Właściwości zastosowanej mieszanki eliminują potrzebę stosowania drogich środków wypełniających i uszczelniających oponę, czy też łańcuchów ochronnych. Do produkcji tych opon zastosowano najlepsze materiały - naturalną gumę od największego dostawcy na świecie - Malezji, stalowe kordy od belgijskiego Bekaert &

Kiswire. Firma Techking Tires Limited zaleca wykonywanie profesjonalnych przeglądów i napraw opon przemysłowych w celu przedłużania okresu ich eksploatacji.

## ETSM



### Parametry techniczne:

| Rozmiar opony | Klasa wg TRA | Głębokość bieżnika (mm) | LI/SS | Ilość 40HQ |
|---------------|--------------|-------------------------|-------|------------|
| 17,5R25       | L5S          | 76,5                    | 182A2 | 84         |
| 20,5R25       | L5S          | 76,5                    | 193A2 | 60         |
| 23,5R25       | L5S          | 88,5                    | 201A2 | 35         |
| 26,5R25       | L5S          | 100,5                   | 209A2 | 27         |
| 29,5R25       | L5S          | 110,5                   | 216A2 | 24         |
| 29,5R29       | L5S          | 110,5                   | 218A2 | 24         |
| 35/65R33      | L5S          | 97                      | 224A2 | 20         |
| 12.00R20      | L5S          | 57                      | 154A2 | 220        |
| 12.00R24      | L5S          | 57                      | 175A2 | 184        |
| 14.00R24      | L5S          | 58                      | 186A2 | 120        |
| 16.00R25      | L5S          | 73                      | 195A2 | 80         |
| 18.00R25      | L5S          | 93,5                    | 204A2 | 44         |