

## Techking przedstawia opony niskoprofilowe ETADT

Obecnie na światowym rynku zauważamy tendencję do zastępowania opon o standardowych wymiarach - oponami niskoprofilowymi. Techking wychodząc naprzeciw wymogom klientów oraz realizując światową tendencję, przedstawia opony z bieżnikiem ETADT w nowej, niskoprofilowej wersji. Szeroki przekrój poprzeczny opony oraz zmniejszony profil ściany bocznej przyczynia się do dużych oszczędności paliwa i ekonomicznej eksploatacji. Charakterystyczny wzór bieżnika ETADT zapewnia doskonałą trakcję i komfort operowania maszyną. Został on tak opracowany, aby gwarantować dużą wytrzymałość oraz równomierne zużywanie

Niskoprofilowa opona ETADT o konstrukcji radialnej została opracowana w szczególności z myślą o wozidłach przegubowych i ładowarkach. Głównymi zaletami eksploatacji tej opony jest duża odporność na nagrzewanie, dzięki zastosowaniu specjalnej mieszanki gumowej typu H2 co obniża jej podatność na uszkodzenia spowodowane uderzeniami i przebiciami. Niskie opory toczenia sprzyjają ekonomicznemu wykorzystaniu paliwa. ETADT to opona o dużej wydajności, zmniejszająca również awaryjność maszyny. Oponę można poddawać naprawom i bieżnikowaniu, co znacznie wydłuża czas eksploatacji i obniża koszty użytkowania.

Techking ETADT jest jedną z najczęściej stosowanych opon do prac budowlanych i górniczych związanych z transportem, oczyszczaniem terenu, załadunkiem i przeładunkiem. ETADT dostępna jest również w wersji standardowej w klasie E4 w rozmiarach: 16,00R25; 23,5R25; 26,5R25; 29,5R25; 29,5R29.

Dane techniczne niskoprofilowej opony ETADT:

Rozmiar	Klasa	Głębokość bieżnika (mm)	LI/SS	
600/65R25	E3/L3	34 mm	178B	187A2
650/65R25	E3/L3	37 mm	180B	193A2
750/65R25	E3/L3	43 mm	190B	202A2
850/65R25	E3/L3	47 mm	196B	207A2
875/65R29	E3/L3	51 mm	203B	214A2

