

ETMPT1 i ETMPT2 - DWIE OPONY DO KOPARKO-ŁADOWAREK

Techking Tires Limited, jeden z czołowych producentów i dostawców opon przemysłowych, wprowadził na rynek dwie opony o konstrukcji radialnej zaprojektowane z myślą o koparko-ładowarkach i małych ładowarkach. Pierwszą z nich jest opona z bieżnikiem ETMPT1 w klasie E2/L2, która dzięki otwartemu i bezkierunkowemu wzorowi bieżnika przeznaczona jest do wszechstronnego zastosowania zarówno na drodze jak i w terenie. Jedną z głównych cech tej opony jest wyjątkowa trwałość bieżnika. Radialna konstrukcja ze stalowym opasaniem oraz zastosowanie specjalnych mieszanek gumowych sprawiają, że opona jest odporna na przecięcia oraz otarcia. Agresywny i bezkierunkowy wzór bieżnika, a także szerokie wyłobienia w części barkowej umożliwiają efektywne samooczyszczanie. Dodatkowo opona poprawia trakcję oraz manewrowość przy jednoczesnym zapewnieniu sprawnej i stabilnej jazdy.



Drugą propozycją Techking dla koparko-ładowarek jest nowa opona z bieżnikiem ETMPT2. Posiada ona również, podobnie jak ETMPT1, konstrukcję radialną, która zapewnia lepszą ochronę przeciw przecięciom i penetracji przez kamienie bieżnika i ścian bocznych. Opona charakteryzuje się doskonałymi właściwościami samooczyszczającymi oraz optymalną trakcją na błotnistym terenie.



Warto wspomnieć, że prezentowane opony Techking zapewniają niższe koszty eksploatacji. Dzięki znacznie mniejszej liczbie przebieg, dłuższej żywotności bieżnika oraz doskonałym właściwościom pozwalającym na przeprowadzenie procesu bieżnikowania, operatorzy pojazdów mogą cieszyć się dłuższym czasem „przydatności” opon do pracy.

Parametry techniczne:

Wzór bieżnika	Rozmiar opony	Klasa wg TRA	Głębokość bieżnika (mm)	Index nośności/Symbol prędkości	
				EM	L&D
ETMPT1	335/80R20 (12.5R20)	E2/L2	18,3	136 B	147 A2
ETMPT1	365/80R20 (14.5R20)	E2/L2	19,8	141 B	147 A2
ETMPT1	405/70R20 (16/70R20)	E2/L2	19	136 B	147 A2
ETMPT1	405/70R24 (16/70R24)	E2/L2	19	136 B	147 A2
ETMPT2	445/70R24 (17,5R24)	E2/L2	21	146 B	157 A2

