

Nowy rozmiar Galaxy LDSR 500

data aktualizacji: 2023.03.28



Na rynku debiutuje nowy rozmiar 23.5R25 opony o dużej przyczepności i długiej żywotności, przeznaczonej do spycharek i ładowarek kołowych. Wysokiej jakości mieszanka odporna jest na przecięcia i objęta 5-letnią gwarancją.

Firma Yokohama Off-Highway Tires (YOHT) ma przyjemność ogłosić wprowadzenie na rynek nowej, terenowej, wyposażonej w całkowicie stalową osnowę opony radialnej L5 Galaxy LDSR 500 w rozmiarze 23.5R25 do ładowarek kołowych i spycharek. Ta opona bezdętkowa o bezkierunkowym, wyjątkowo głębokim bieżniku została opracowana i skonstruowana specjalnie do prac budowlanych i górnictwa odkrywkowego wymagających jazdy w terenie. W połączeniu z wysokiej jakości mieszanką odporną na przecięcia i wytrzymałym ochroniaczem ściany bocznej opona Galaxy LDSR 500 charakteryzuje się doskonałą trwałością, wytrzymałością i stabilnością przez cały długi okres niezawodnego i wydajnego użytkowania.

- Każdą oponę Galaxy projektujemy zgodnie z tym samym ogólnym założeniem: wysokiej jakości surowce, doskonałe wykonanie i wiedza fachowa oraz dokładne testy pozwalają zapewnić wysokie osiągi, długą żywotność i niezawodność opony. Mówiąc w skrócie: są one konstruowane z myślą o konkretnych zastosowaniach - podsumowuje Angelo Noronha, prezes Yokohama Off-Highway Tires (YOHT) na Europę.

Specjalne cechy zapewniają najwyższą wydajność

Wyjątkowo głęboki bieżnik opony Galaxy LDSR 500 oraz wysokiej jakości mieszanka odporna na przecięcia i kruszenie zapewniają doskonałą wydajność w przypadku zastosowań narażonych na przecięcia. Ponadto lepsza trwałość i wydłużona żywotność opon przynosi operatorom wiele korzyści.

Konstrukcja osnowy składająca się z wielu warstw zapewnia zwiększoną sztywność boczną i lepszy komfort jazdy dzięki stabilności, a wzmocnienie ścian bocznych chroni je przed przecięciami i uszkodzeniami. Ponadto ta opona radialna ze stalową osnową przeznaczona do spycharek i ładowarek kołowych jest wyposażona we wzmocnione paski krawędzie, które zapewniają lepsze wsparcie i stabilność klocków.

Fot. YOHT

Źródło: