

Opony Alliance 585 dostępne jako wyposażenie fabryczne ładowarek teleskopowych Manitou MLT NewAg

data aktualizacji: 2021.02.10



Gama opon Alliance 585 uzyskała oficjalną homologację Manitou do użytku jako opcja w ładowarkach teleskopowych MLT NewAg tego producenta. Opony w rozmiarze 460/70R24 są już dostępne jako wyposażenie fabryczne w modelach serii MLT NewAg i NewAg XL.

„Opony Alliance 585 są teraz dostępne w wielu modelach MLT NewAg i NewAg XL. Dzięki temu możemy zaspokoić rosnące zainteresowanie klientów oponami, które sprawdzają się na twardych powierzchniach - informuje Camille Rouvrais, menedżer globalny ds. produktów (MLT).

Firma Alliance Tire Group (od 2021 roku Yokohama Off-Highway Tires) zyskała już uznanie Manitou, zdobywając tytuł dostawcy roku 2019. Rozszerzenie gamy opcji fabrycznych o kolejne modele opon Alliance to kolejny dowód stabilnej i pomyślnej współpracy między firmami.

Skuteczność, wszechstronność i niezawodność są najważniejsze

Ładowarki teleskopowe Manitou MLT NewAg oraz gamę opon Alliance 585 łączy to, że obie serie produktów zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej skuteczności

i wszechstronności. „Odnotowujemy coraz większe zainteresowanie maszynami sprawdzającymi się w różnych zadaniach, czyli takimi, które umożliwiają załadunek i rozładunek w różnym otoczeniu, mogą służyć do wykonywania prac w gospodarstwach rolnych oraz do transportu drogowego, a zmiana ich zastosowania może zmieniać się każdego dnia, a nawet co godzinę. Do spełnienia takich wymagań niezbędne są maszyny gwarantujące prawdziwą wszechstronność – takie jak ładowarki teleskopowe – oraz opony umożliwiające doskonałą realizację zadań niezależnie od warunków. Opony Alliance 585 zapewniają to wszystko” – podsumował Kristoff Van der Burght, dyrektor ds. OEM na Europę, Yokohama Off-Highway Tires (dawniej Alliance Tire Group).

Alliance 585 w skrócie

Te wszechstronne opony ze stalowym opasaniem stały się bestsellerem niedługo po wprowadzeniu na rynek – zyskały doskonałą reputację dzięki zapewnianej najwyższej wydajności. Duże, ustawione w różnych kierunkach bloki bieżnika zaprojektowane z myślą o ładowarkach teleskopowych, koparko-ładowarkach i ładowarkach kompaktowych gwarantują większą powierzchnię styku z podłożem, co umożliwia zarówno płynną jazdę po twardym podłożu, jak i nadzwyczajną stabilność w pagórkowatym terenie, nawet z dużym obciążeniem. Bardzo duża głębokość bieżnika oraz optymalny wskaźnik porowatości zapewniają niezawodną przyczepność i większą głębokość antypoślizgową, a także skuteczne samoczyszczenie na luźnym podłożu. Stalowe opasanie, wzmocnione ściany boczne oraz specjalne mieszanki aktywnie chronią oponę przed przebicciem, przecięciem lub uszkodzeniem bieżnika, jednocześnie zapewniając optymalną nośność. Wszystkie te cechy sprawiają, że opony mogą być eksploatowane przez długi czas bez spadku wydajności.

Opony Alliance 585 są dostępne w 13 rozmiarach, m.in. 460/70R24, 500/70R24, 440/80R24, 400/80R24, istotnych pod kątem możliwości użycia w ładowarkach teleskopowych.

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/72416>