

Galaxy Mighty Trac ND L-4: specjalistyczne opony całoroczne do ładowarek ze sterowaniem burtowym

Nowy bieżnik wzbogaca serię opon Galaxy do ładowarek ze sterowaniem burtowym / Specjalistyczne opony całoroczne do wszystkich rodzajów powierzchni / O 10% większa powierzchnia nacisku / Doskonała odporność na zużycie, przecięcie i kruszenie, duża wytrzymałość na rozciąganie, dobre właściwości na śniegu i odporność na wysokie temperatury.

19.05.2020 | Amsterdam

Nowe opony Galaxy Mighty Trac ND zostały stworzone w oparciu o uznane na świecie doświadczenie Galaxy w produkcji wysokiej jakości opon do ładowarek ze sterowaniem burtowym i z myślą o pracy przez cały rok. Najnowsza opona L-4 do ładowarek ze sterowaniem burtowym doskonale sprawdza się na twardych nawierzchniach, takich jak drogi lub utwardzone nawierzchnie w gospodarstwach, a także w lepkim błocie, luźnym piasku lub śniegu. Unikalny wzór bieżnika z dużymi blokami zapewnia przyczepność w każdych warunkach i niezawodne działanie przez cały rok.

Zaprojektowane z myślą o wydajnej pracy i trwałości

Bezkielkowy wzór bieżnika w oponach Mighty Trac ND charakteryzuje się dużymi blokami, schodkowanymi klockami bocznymi i ustawionymi pod kątem lamelami. Duże klocki boczne zapewniają o 10% większą powierzchnię nacisku w porównaniu z konkurencyjnymi oponami, a ustawione pod kątem lamelle zwiększają przyczepność i odgrywają dużą rolę podczas jazdy po śliskich nawierzchniach. Nowa opona Galaxy do ładowarek ze sterowaniem burtowym przewyższa również opony konkurencyjne pod względem odporności na zużycie na drodze, przecięcie i kruszenie, wytrzymałości na rozciąganie i modułu sprężystości przy rozciąganiu, a także zapewnia wyjątkowo wysoką odporność na wysokie temperatury.

Niezwykłą wytrzymałość i trwałość opony uzyskano dzięki specjalnej mieszance użytej do produkcji bieżnika. Solidną konstrukcję ścian bocznych wzmacniają dodatkowo ochroniacze obręczy, które zabezpieczają oponę Mighty Trac ND przed uszkodzeniami zewnętrznymi. „Ta nowa opona do ładowarek ze sterowaniem burtowym została opracowana z myślą o właścicielach i operatorach, którzy potrzebują najwyższej wydajności przez cały rok, na wszystkich rodzajach powierzchni, bez konieczności zmiany opon z letnich na zimowe i odwrotnie. Dzięki specjalnej konstrukcji i mieszance opona Mighty Trac ND zapewnia dokładnie takie właściwości” – mówi Angelo Noronha, prezes Alliance Tire Group na obszarze EMEA.

Nowe opony Galaxy Mighty Trac ND do ładowarek ze sterowaniem burtowym są dostępne w rozmiarach 10-16,5NHS i 12-16,5NHS. Trwają prace nad rozmiarem 14-17,5NHS.

O firmie Alliance Tire Group

Alliance Tire Group należy do Yokohama Group. ATG od niemal 60 lat specjalizuje się w projektowaniu, konstruowaniu, produkcji i wprowadzaniu na rynek opon dla rolnictwa, leśnictwa, budownictwa, przemysłu i robót ziemnych, sprzedawanych pod markami Alliance, Galaxy i Primex. ATG obsługuje klientów w 120 krajach, na 6 kontynentach, oferując pełen zakres produktów, począwszy od opon podstawowych po szeroki asortyment najwyższej jakości produktów realizujących wartość dodaną w eksploatacji. Wszystkie opony produkowane przez Grupę są konstruowane, wykonywane i badane w zaawansowanych ośrodkach badawczo-rozwojowych na całym świecie.

Kontakt dla prasy:

Julia Verbunt

PR & Communications Manager | Alliance Tire Europe BV | Firma należy do Alliance Tire Group.
Tel. kom.: +31 (0) 6 549 166 73 | E-mail: jverbunt@atgtire.com | WWW: www.atgtire.com

Serwis prasowy:

Informacje prasowe i zdjęcia znaleźć można w internecie pod adresem
<http://www.press.atgtire.info/>

www.atgtire.com