

Nowe rozmiary Apollo Tyres Terra Pro

data aktualizacji: 2024.04.11



Gama opon przemysłowych Apollo Tyres została poszerzona o pięć nowych rozmiarów. Wszystkie opony Terra Pro są wyposażone w stalowe opasanie i pas wzmacniający, dzięki czemu są stabilne podczas załadunku i podnoszenia w maszynach budowlanych.

Apollo Tyres dodało kolejne pięć rozmiarów do swojej gamy opon premium Apollo Terra Pro, dzięki czemu gama opon jest kompletna dla kompaktowego sprzętu budowlanego, takiego jak ładowarki teleskopowe, ładowarki kompaktowe i koparko-ładowarki. Znane zalety serii Terra Pro w zakresie wytrzymałości i stabilności są teraz oferowane również w następujących rozmiarach: 340/80R20 Terra Pro 1044, 365/80R20 Terra Pro 1045, 405/70R24 Terra Pro 1045, 500/70R24 Terra Pro 1044 i 500/70R24 Terra Pro 1045.

Wszystkie opony mają ochroniacz ściany bocznej oraz specjalna mieszanka odporna na przecięcia i pęknięcia gwarantują wytrzymałość podczas pracy w błocie lub na gruzie.

Na miękkie i twarde nawierzchnie

Typowo przemysłowy wzór bieżnika opony Terra Pro 1044 zapewnia trakcję na miękkich podłożach, takich jak błoto. Szerokie i zakończone w kształcie litery V wypustki w środkowej części bieżnika dodatkowo poprawiają stabilność, jednocześnie wspierając równomierne zużycie.

A na twarde nawierzchnie? Opona Terra Pro 1045 posiada symetryczny bieżnik składający się z naprzemiennych sześciokątów. Taka konstrukcja zapewnia optymalną stabilność we wszystkich kierunkach, nawet na pochyłościach. Ponadto sześciokąty zostały zaprojektowane z myślą o

równomiernym zużyciu i dobrej żywotności, zwłaszcza podczas skręcania i manewrowania z dużymi obciążeniami. Symetryczna konstrukcja zapewnia równą trakcję podczas jazdy do przodu i do tyłu.

Fot. Apollo Tyres Ltd

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/77092>