



BLOCK TRACTION

TY607



TY607主要使用於高速行駛的驅動軸用輪胎，交錯分佈的小型膠塊胎面，抑制偏磨耗發生，促進磨耗的均衡，寬大胎面及深長溝槽設計，提升輪胎行駛壽命。
適用長距離的鋪裝道路行走(不適用非鋪裝道路)。

規格	PR	形式
12R22.5	16L	T/L
295/80R22.5	16M	T/L
315/80R22.5	18M	T/L



- 長效壽命：寬胎面及深溝槽設計，胎面寬度272mm/溝深23.6mm(315/80R22.5)。
- 超強的牽引力：橫向溝槽及縱溝槽。
- 耐異常偏磨耗：(1)適當的胎面膠塊排列組合。(2)較短的胎面膠塊(圓周)。
(3)胎面中心及胎肩溝槽底膠加厚。
- 低滾動阻抗：低溫硫化作用減少轉力抵抗及胎面低發熱膠採用。



BLOCK TRACTION

TY303



TY303主要適用於高速行駛的驅動軸用輪胎，直式塊狀深溝胎紋設計，確保牽引力的一致性，並提升輪胎的行駛壽命。

規格	PR	形式
12R22.5	F2L	T/L
315/80R22.5	18M	T/L

RIB-LUG ON & OFF

MY547



新優質的中低速輻射層輪胎，適用中程運輸路程的全車軸用輪胎，耐切割及抗剝離的新胎面膠料配方，電腦設計的胎體結構，提升輪胎行駛壽命。

規格	PR	形式
1100R20	16	T/T

LY053



LY053主要使用於非鋪裝路面使用的驅動軸用輪胎，適用砂石車用的胎體結構，深長溝槽及耐切割胎面膠料，提升輪胎的行駛壽命。

規格	PR	形式
1100R20	16	T/T