

TY607



Pneu para caminhões de uso rodoviário regional e longas distâncias, desenvolvido com elevada tecnologia entregando alto desempenho e baixo custo por quilometro rodado.

Banda de rodagem extra profunda, larga, composto de borracha, posicionamento e formato dos blocos geram grande área de contato com o piso, excelente tração – aderência no piso molhado e baixo desgaste irregular. Alta resistência e durabilidade da carcaça – Excelente recapabilidade.

Aplicação: Eixo de tração – 6x4 / 6x2 / 4x2

Especificações:

Tamanho	Índice de carga	P. R. (Lonas)	Índice de velocidade	Tipo	Construção Carcaça	Aro apropriado	Diâmetro externo (mm)	Largura total (mm)	Largura da banda de rodagem (mm)	Profundidade sulcos dos (mm)
295/80R22.5	152 / 148	16	M	S/C	Radial - Aço	22.5 x 9	1.068	303	270	23,6

Especificações de operação:

(Normas Técnicas TRA - Tire & Rim Association)

Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)	Carga (Kg)
130	123 (Máx.)	3.550 / 3.150 (Simples/Duplo)

S/C: Sem câmara (T/L - Tubeless type).

Importante:

Produto com aplicação incompatível / diferente das especificações implica na perda da garantia do fabricante.

Para aplicações diferentes, por favor, consultar Departamento Técnico Yokohama.