

Y67

L-3 ROCHA

Uso: Carregadeiras e Tratores Frontais



Desenvolvido para carregadeiras e tratores frontais que são utilizados principalmente sobre pedras. Sua resistente banda de rodagem protege contra cortes e arrancamentos, e a grande área de contato com o solo prolonga a vida útil em serviço.

Especificações

Tamanho	PR	Tipo	Construção	Código TRA	Aro	Diâmetro externo Inflado (mm)	Largura total Inflado (mm)	Raio de carga estático (mm)	Largura de carga estático (mm)	Profundidade original (mm)
17.5-25	16	T/L	Convencional	L-3	14.00-1.5	1.349	443	600	483	30,3

Especificações de operação (Normas Técnicas TRA - Tire & Rim Association)

Distância máxima Uma via (m)	Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)			(Máx.)
76	10	Carga (Kg)	6.900	7.100	7.300

* Utilizar 10 a 15psi a mais nos pneus instalados no eixo dianteiro (84 ~ 85psi máx.)

T/L: Sem câmara (Tubeless type).

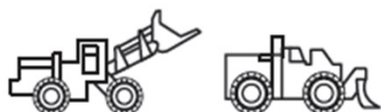
Importante:

Produto com aplicação incompatível / diferente das especificações implica na perda da garantia do fabricante. Para aplicações diferentes, por favor, consultar Departamento Técnico Yokohama.

Y67

L-3 ROCHA

Uso: Carregadeiras e Tratores Frontais



Desenvolvido para carregadeiras e tratores frontais que são utilizados principalmente sobre pedras. Sua resistente banda de rodagem protege contra cortes e arrancamentos, e a grande área de contato com o solo prolonga a vida útil em serviço.

Especificações

Tamanho	PR	Tipo	Construção	Código TRA	Aro	Diâmetro externo Inflado (mm)	Largura total Inflado (mm)	Raio de carga estático (mm)	Largura de carga estático (mm)	Profundidade original (mm)
23.5-25	20	T/L	Convencional	L-3	19.50-2.5	1.605	596	709	636	42,4

Especificações de operação (Normas Técnicas TRA - Tire & Rim Association)

Distância máxima Uma via (m)	Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)	47	51	(Máx.) 54
76	10	Carga (Kg)	10.000	10.600	10.900

T/L: Sem câmara (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.