

RB42

**E-4 ROCHA BANDA
PROFUNDA**

Uso: Caminhões basculantes



Especialmente desenvolvido para caminhões basculantes. Posicionamento dos blocos não direcional e a profundidade da banda proporcionam alta resistência à abrasão, excelente tração em superfícies moles (terreno com lama / barro) e alta resistência ao desgaste irregular resultando em longa durabilidade da banda de rodagem.

Especificações

Tamanho	Estrelas	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)	Composto (Proteção)	TKPH
18.00R33	**	T/L	Radial - Aço	E-4	13.00-2.5	1.870	507	857	569	55,3	Corte (CP)	168

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

Distância máxima Uma via (Km)	Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)			(Máx.)
4	50	Carga (Kg)	10.300	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.

RB42

E-4 ROCHA BANDA PROFUNDA

Uso: Caminhões basculantes



Especialmente desenvolvido para caminhões basculantes. Posicionamento dos blocos não direcional e a profundidade da banda proporcionam alta resistência à abrasão, excelente tração em superfícies moles (terreno com lama / barro) e alta resistência ao desgaste irregular resultando em longa durabilidade da banda de rodagem.

Especificações

Tamanho	Estrelas	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)	Composto (Proteção)	TKPH
24.00R35	**	T/L	Radial - Aço	E-4	17.00-3.5	2.170	660	978	745	63.5	Regular	304

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

Distância máxima Uma via (Km)	Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)			(Máx.)
4	50	Carga (Kg)	17.500	18.000	18.500

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.

RB42

**E-4 ROCHA BANDA
PROFUNDA**

Uso: Caminhões basculantes



Especialmente desenvolvido para caminhões basculantes. Posicionamento dos blocos não direcional e a profundidade da banda proporcionam alta resistência à abrasão, excelente tração em superfícies moles (terreno com lama / barro) e alta resistência ao desgaste irregular resultando em longa durabilidade da banda de rodagem.

Especificações

Tamanho	Estrelas	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)	Composto (Proteção)	TKPH
27.00R49	**	T/L	Radial - Aço	E-4	19.50-4.0	2.683	735	1.220	830	73,7	Regular	535

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

Distância máxima Uma via (Km)	Velocidade máxima (Km/H)	Pressão (psi)			(Máx.)
4	50	Carga (Kg)	25.750	26.500	27.250

** : Compatível com pneu de até 54PR
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.