



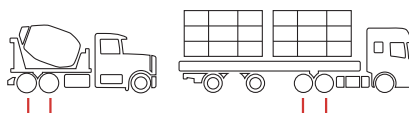
# L325

## APLICAÇÃO

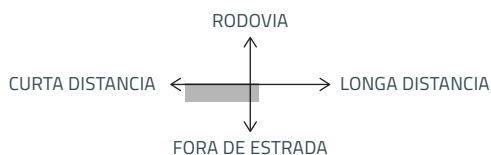
MISTO

## CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



## MATRIZ DE APLICAÇÃO



Pneu radial desenvolvido para uso nos eixos de tração de caminhões, para percursos mistos (pavimento e terra) de curta e média distância.

**1** RODAGEM COM DESENHO MISTO E BLOCOS ROBUSTOS, PROPORCIONANDO MÁXIMA TRAÇÃO EM PERCURSOS MISTOS.

ATÉ 15% MAIS QUILOMETRAGEM DO QUE SEU ANTECESSOR.

LONA BIPARTIDA NA MEDIDA 295/80R22.5.

COMPOSTO DE RODAGEM ESPECIAL, MAIOR RESISTÊNCIA A CORTES, PICOTAMENTOS E RACHADURAS.

SULCOS EXTRA-LARGOS, MENOR RETENÇÃO DE PEDRAS E MAIOR DURABILIDADE DA CARÇAÇA.

## MEDIDAS

MEDIDA	IC/SV	CAPACIDADE LONAS	LARGURA ARO MEDIÇÃO (POL)	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	LARGURA DA SECÇÃO (MM)	CAPACIDADE CARGA EIXO SIMPLES (KG)	CAPACIDADE CARGA EIXO DUPLA (KG)	PRESSÃO CARGA MÁXIMA (PSI)	PROF. DE SULCOS (MM)
295/80R22.5	152/148 G	16	8,25	1070	289	7100	12600	123	25
275/80R22.5	149/146 K	16	7,50	1040,4	268	6500	12000	125	23,5
12R22.5	152/148 G	16	9,00	1102	296	7100	12600	125	22