

APLICAÇÃO MISTA

# On-off Multiaxle

Excelente aderência e tração em todas as condições.

Posição Recomendada



Marcações



**1.** Os elementos de proteção no fundo dos sulcos foram projetados para facilitar a expulsão de pedras proporcionando **maior resistência da carcaça e maior índice de reconstrução.**



**2.** Desenho robusto da banda de rodagem oferece **mais resistência à cortes e melhor tração.**



**3.** Ombros especialmente projetados para reduzir o aquecimento garantindo a **integridade** do pneu durante toda vida útil.

## Dados Técnicos

IP	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA / VELOCIDADE	CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES / DUPLO (KG)	VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	AROS PERMITIDOS (POL.)*	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	PROF. DO SULCO (MM)	ECOLABEL		
3894700	10,00R20 TT	146/143 K	3000/2725	110	6.5; B6.5; 7; B7.0; B7.5; <b>7.5</b> ; 7.33V; 8.0; 8V; B8.0	115	15.0	E	A	70 dB
3894500	11,00R22 TT	150/146 K	3350/3000	110	7.33V; 7.5; B7.5; <b>8.0</b> ; 8.5; B8; B8.5; 8.0V; 8.5V; 9.00V	115	16.0	D	B	73 dB
3894300	275/80R22.5 TL	149/146 L	3250/3000	120	7.50; <b>8.25</b>	125	16.0	D	A	73 dB
3894100	295/80R22.5 TL	152/148 L	3550/3150	120	8.25; <b>9.00</b>	125	16.0	D	B	73 dB

(\*) Aros recomendados em negrito

Resistência ao Rolamento

Frenagem no Molhado

Ruído