

Homologado pelas montadoras

Construção Radial - Carcaça de AÇO

Durabilidade acima de 3 (Três) vezes comparado com diagonais

ALTA RESISTÊNCIA A FUROS E CORTES (carcaça de aço)

MENOR DESGASTE DA SUSPENSÃO - MAIOR CONFORTO AO OPERADOR







Modelo: GLR07

Medida	Lonas	Indice de Carga	Profundidade Sulcos (mm)	Aro O polegada	Diâmetro Total (mm)	Largura ())) (mm)
8"						
5.00R8	10	111(1090Kg)	23,0	3,50	460	135
9"						
6.00R9	12	121(1.450 Kg)	24,0	4,00	525	160
10"						
6.50R10	12	128(1.800 Kg)	27,0	5,50	585	182
12"						
7.00R12	14	136(2.240 Kg)	28,0	5,00	670	195
15"						
7.00R15	14	140(2.500 Kg)	28,0	5,00	730	195
7.50R15	16	146(3.000Kg)	28,0	5,50	770	210
8.25R15	16	153(3.650 Kg)	33,0	6,50	835	240
28x9R15	16	149(3.250 Kg)	25,0	7,00	719	233
315/70R15	16	165(5.150 Kg)	35,0	8,00	835	320

Pressão - Roda Bi-Partida - Maximo 100 libras- Roda Única - Maximo 145 libras (psi)



Sujeito a Atualização Sem Previo Aviso Informações Tecnicas Guizhou Tyre Co Ltd