



Homologada 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



Empilhadeiras



Modelo : GLR07

Medida		Lonas	Índice de Carga	Profundidade Sulcos (mm)	Aro  polegada	Diâmetro Total (mm)	Largura  (mm)
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"							
700R15		14	140(2.500 Kg)	28,0	5,00	730	195
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 Técnicas Guizhou Tyre Co Ltd

mar-22