

Neumticos Nitto Dura Grappler

1. El peso de los neumticos pareca ms alto que el de los otros neumticos. Al final result que, esto se debi al cable de acero adicional en el interruptor. El rompedor ubicado directamente debajo de la banda de rodadura tambin tiene una estructura reforzada con un cordn de acero adicional. Adems de aumentar la capacidad de carga y la resistencia, esta solucin mejora significativamente la precisin del control a alta velocidad y, adems, reduce la resistencia a la rodadura. 2. Con un comienzo brusco, puede dejar una marca en la superficie de concreto, lo que significa que el caucho es blando y probablemente se desgastar ms rpido que los neumticos comunes. Haba menos carga, pero en el proceso de conduccin, el cable estall, como resultado de lo cual se form un "ghoul" justo en el medio de la banda de rodadura ...