GEOMETRIA TREN DELANTERO

Comprobar nivelando la unidad colocando tacos de suplemento de 6.5" en la parte delantera y 6.72 en la parte trasera

Inclinación de perno Diámetro de giro Convergencia Avance Comba

 $+ \frac{1}{4}$ $\pm \frac{3}{4}$ $\pm \frac{3}{4}$ $- \frac{1}{4}$ $\pm \frac{1}{16}$ $- \frac{1}{2}$ $\pm \frac{1}{2}$ $\pm \frac{1}{2}$ 7° 30" 12,64 metros

> Características generales FRENOS

Delantero Trasero Tipo

Primaria delantera

Primaria trasera

Espesor

Ancho

CINTAS DE FRENO

Marshall Eclipse ME-4641

279,4 \times 63,50 mm (11 \times 2.5") 279,4 \times 50,80 mm (11 \times 2.0")

Auto ajustables

6,45-5,94 mm (0.254-0.234") sin rectificar 63,50 mm (2,5")

50,80 mm (2")

Marshall ME-4641

6,45-5,94 mm (0.254-0.234") sin rectificar

Secundaria delantera

Espesor

Ancho

Secundaria trasera

Espesor

Ancho

Espesor

Ancho

7,85-7,34 mm (0.309-0.289") sin rectificar Marshall Eclipse ME-3118 63,50 mm (2.5") Marshall Eclipse ME-3118

50,80 mm (2") 7,85-7,34 mm (0.309-0.289") sin rectificar