

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

Comba
Convergencia
Avance
Inclinación de perno
Diámetro de giro

+ $1/4^{\circ} \pm 3/4^{\circ}$
— $1/4'' \pm 1/16''$
— $1/2^{\circ} \pm 1^{\circ}$
7° 30"
12,64 metros

FRENOS

Características generales

Tipo

Delantero

Trasero

Auto ajustables

D.S.S.A.

279,4 × 63,50 mm (11 × 2.5")

279,4 × 50,80 mm (11 × 2.0")

CINTAS DE FRENO

Primaria delantera

Ancho

Espesor

Primaria trasera

Ancho

Espesor

Secundaria delantera

Ancho

Espesor

Secundaria trasera

Ancho

Espesor

Marshall Eclipse ME-4641

63,50 mm (2,5")

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

Marshall ME-4641

50,80 mm (2")

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

Marshall Eclipse ME-3118

63,50 mm (2,5")

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

Marshall Eclipse ME-3118

50,80 mm (2")

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