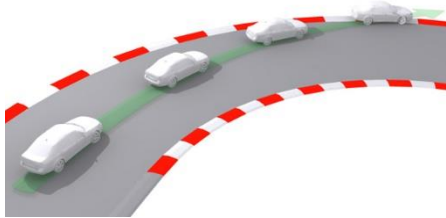


คู่มือจูนรถ

อาการ Under Steer คือ รถเลี้ยวยากด้านหน้าจะหักยาก

อาการ Over Steer คือ ทำายปัด



Under Steer



Over Steer

Tires ยางรถ

Low ทำให้แรงดันลมยางต่ำและเกาะถนน

High ทำให้แรงดันลมยางสูงขึ้น



Gearing เกียร์

เลื่อนไปทาง Speed จะได้ Top Speed

เลื่อนไปทาง Acceleration จะได้รอบรถที่ไวขึ้น

ปรับแค่ Final drive ก็พอ



Alignment องศา

Camber

ตั้ง Front -1.3

ตั้ง Rear -0.8

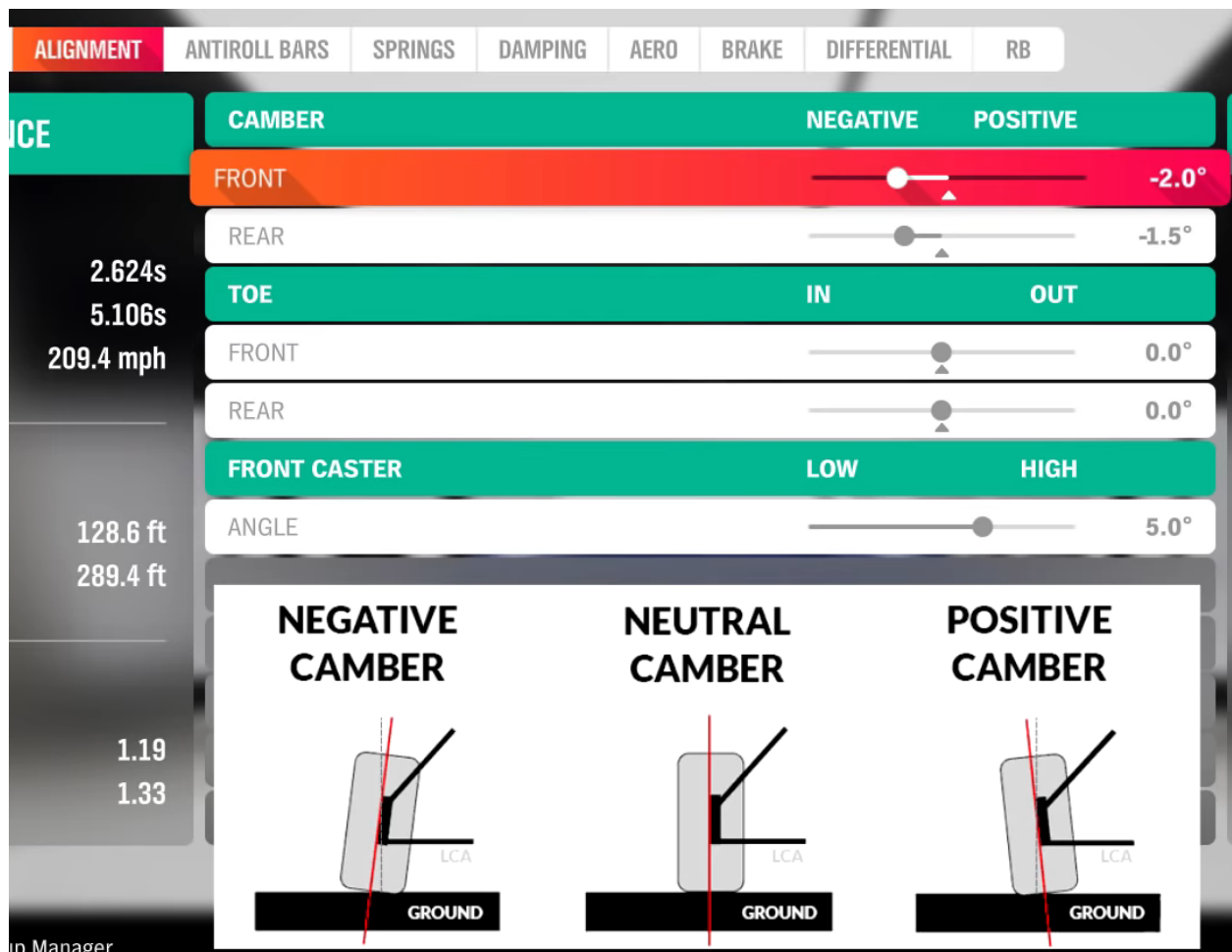
เลื่อนไป Negative ล้อส่วนบนจะเอียงเข้าซุ้ม

เลื่อนไป Positive ล้อส่วนล่างจะเอียงเข้าซุ้ม

Toe ไม่จำเป็นไม่ต้องปรับ

Front Caster รถดริฟปรับไป 7

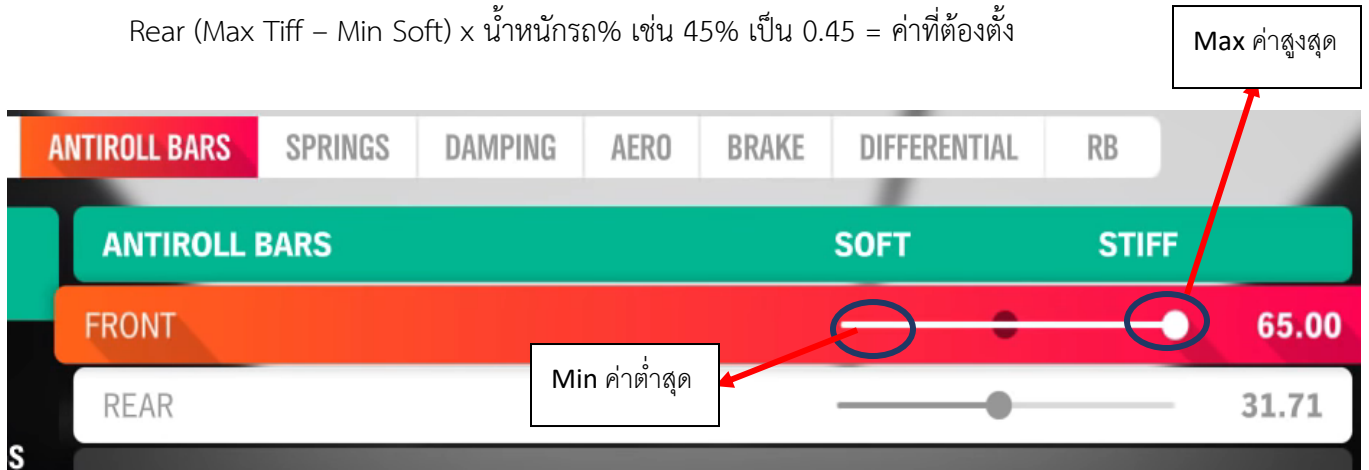
รถขับเร็วทางตรงปรับไป 0



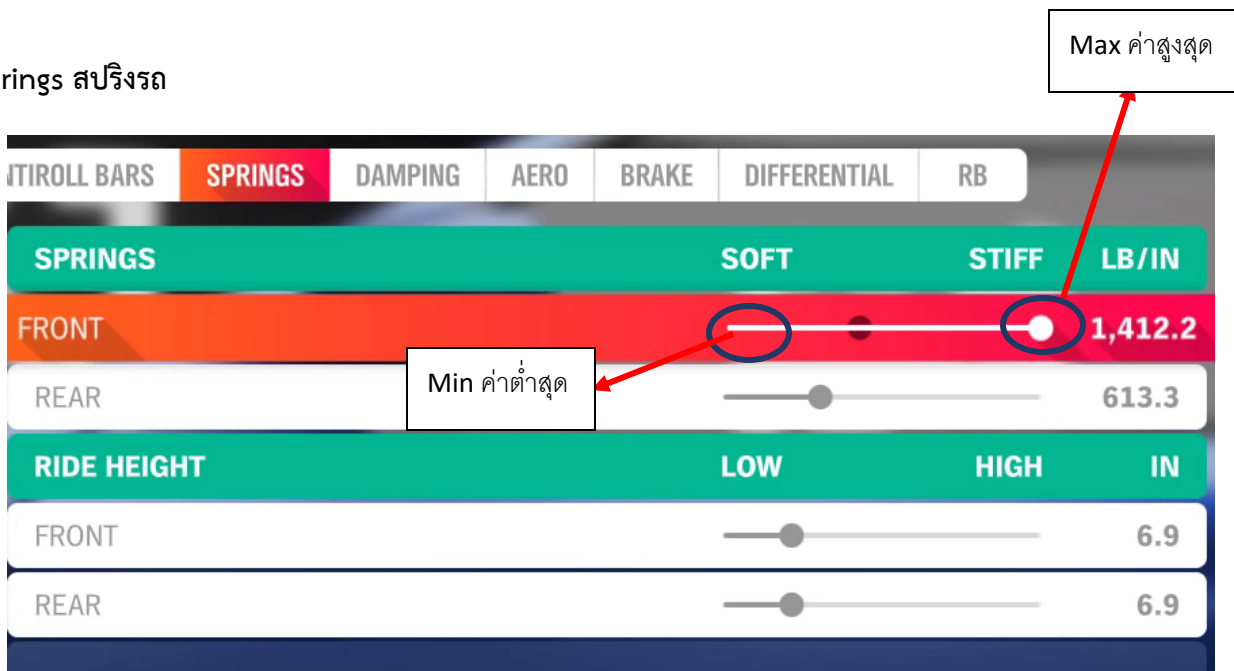
Antiroll Bars ความแข็งและอ่อนของ Roll Bars (ไม่จำเป็นต้องปรับ)

Front (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 55% เป็น 0.55 = ค่าที่ต้องตั้ง

Rear (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 45% เป็น 0.45 = ค่าที่ต้องตั้ง



Springs สปริงรถ



Spring ความแข็งและอ่อนของสปริง

Front (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 55% เป็น 0.55 = ค่าที่ต้องตั้ง

Rear (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 45% เป็น 0.45 = ค่าที่ต้องตั้ง

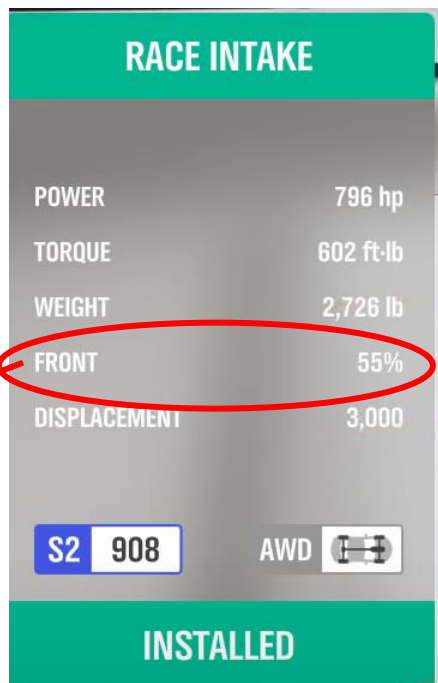
Ride Height ความสูงรถ

Front 6.7 (ไม่ต่ำสุด) ถ้าออฟโรดให้ยกสูงกันรถสายตอนตกลงพื้น

Rear 6.7 (ไม่ต่ำสุด) ถ้าออฟโรดให้ยกสูงกันรถสายตอนตกลงพื้น

น้ำหนักรถ Front ข้างหน้าหนัก 55%

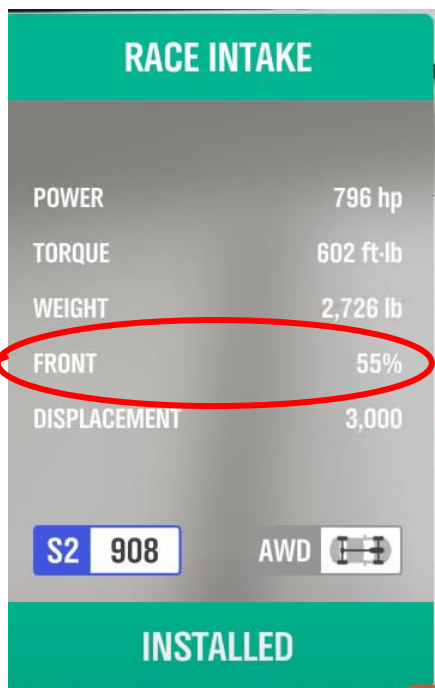
หลัง 45%



Damping ช่วงล่าง

น้ำหนักหน้ารถ

แสดงว่าข้างหลังคือ 45%



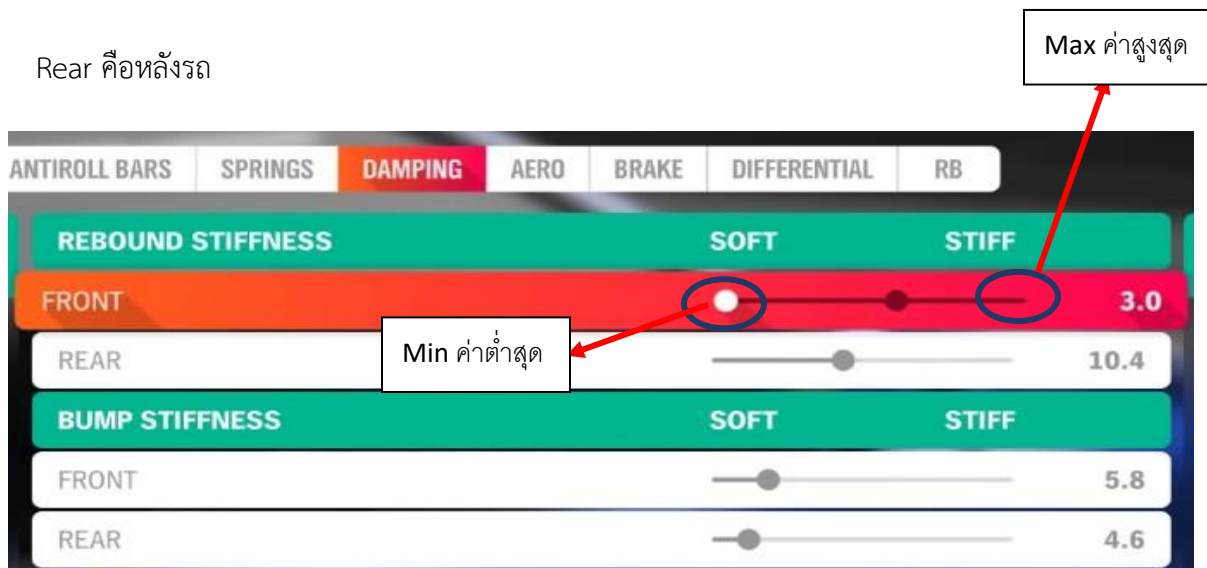
สูตรคำนวณ Rebound Stiffness

Front (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 55% เป็น 0.55 = ค่าที่ต้องตั้ง

Rear (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 45% เป็น 0.45 = ค่าที่ต้องตั้ง

ในตั้งค่า Front คือ หน้ารถ

Rear คือหลังรถ



Bump Stiffness

Front 7.5

Rear 6.4

Aero ลมไดนามิค (ถ้าใส่ชุดแต่ง Fh4)

ช่วยความเร็ว/การเลี้ยว ปรับต่ำได้ความเร็วแต่เลี้ยวยาก ปรับสูงความเร็วลดลงแต่รถเกาะถนน

- Front 200% อัตราการเกาะถนนและความเร็วกำลังดี
- Rear

Brake เบรค

- Balance
- Pressure ถ้าเปิดใช้ ABS อยู่ให้ตั้ง 100% หรือมากกว่า

Differential อัตราการหมุนของล้อ

100% คือ เลี้ยวง่ายขึ้น แต่จะลดการเกาะถนน แนะนำ

- Acceleration 70-100 %
- Deceleration 0%
- Balance 70-90% แล้วแต่รถขับหลัง หรือขับ 4