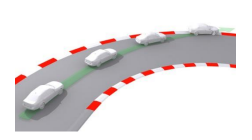
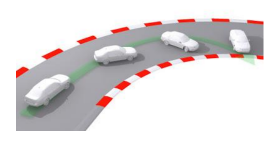
คู่มือจูนรถ

อาการ Under Steer คือ รถเลี้ยวยากด้านหน้าจะหักยาก อาการ Over Steer คือ ท้ายปัด





Under Steer





Over Steer

Tires ยางรถ

Low ทำให้แรงดันลมยางต่ำและเกาะถนน

High ทำให้แรงดันลมยางสูงขึ้น

TIRES	GEARING	ALIGNMENT	ANTIROLL BARS	SPRINGS	DAMPING	AERO	BRAKE	DIFFERENTIAL	RB	
PERFORMANCE		TIRE PRESSURE				LOW		HIGH	PSI	
			FRONT	FRONT						31.0
ELERATION & S	ELERATION & SPEED		REAR							31.0

Gearing เกียร์

เลื่อนไปทาง Speed จะได้ Top Speed

เลื่อนไปทาง Acceleration จะได้รอบรถที่ไวขึ้น

ปรับแค่ Final drive ก็พอ



Alignment องศาล้อ

Camber

ตั้ง Front -1.3

ตั้ง Rear -0.8

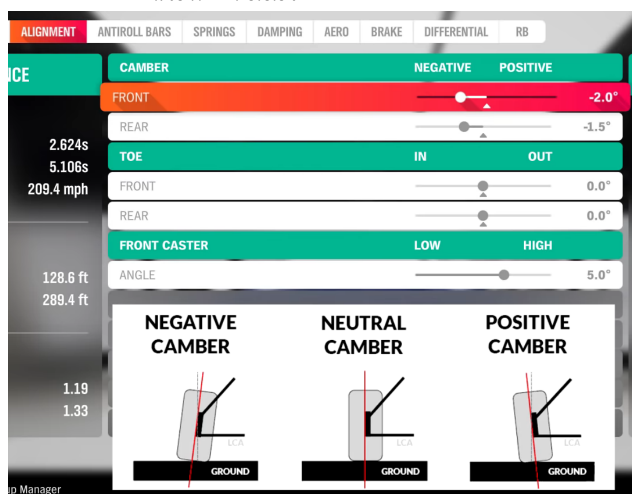
เลื่อนไป Negative ล้อส่วนบนจะเอียงเข้าซุ้ม

เลื่อนไป Positive ล้อส่วนล่างจะเอียงเข้าซุ้ม

Toe ไม่จำเป็นไม่ต้องปรับ

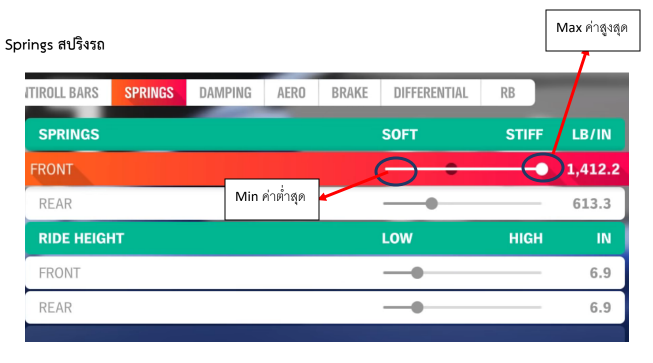
Front Caster รถดริฟปรับไป 7

รถขับเร็วทางตรงปรับไป 0



Antiroll Bars ความแข็งและอ่อนของ Roll Bars (ไม่จำเป็นไม่ต้องปรับ)

Front (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 55% เป็น 0.55 = ค่าที่ต้องตั้งRear (Max Tiff – Min Soft) x น้ำหนักรถ% เช่น 45% เป็น 0.45 = ค่าที่ต้องตั้งMax ค่าสูงสุด ANTIROLL BARS **SPRINGS DAMPING** DIFFERENTIAL **AERO BRAKE** RB **ANTIROLL BARS STIFF SOFT** 65.00 FRONT Min ค่าต่ำสุด REAR 31.71

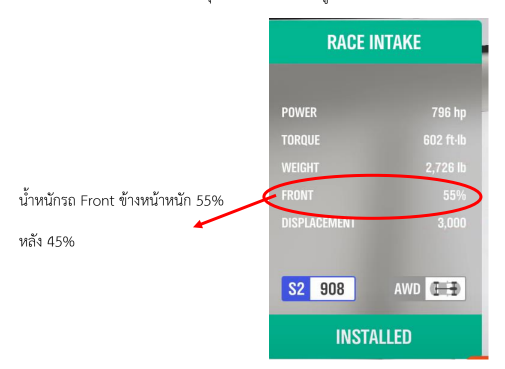


Spring ความแข็งและอ่อนของสปริง

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) ถ้าออฟโรดให้ยกสูงกันรถส่ายตอนตกลงพื้น
Rear 6.7 (ไม่ต่ำสุด) ถ้าออฟโรดให้ยกสูงกันรถส่ายตอนตกลงพื้น



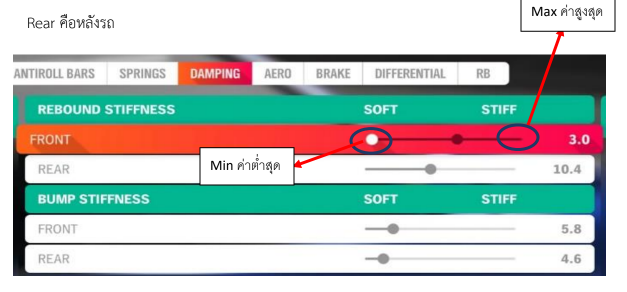


สูตรคำนวณ Rebound Stiffenss

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

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

ในตั้งค่า Front คือ หน้ารถ



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