

Be careful to inflate right and left tires equally. If the ODYSSEY is operated with unequal tire pressures, the resultant difference in tire circumference will cause the ODYSSEY to tend to run toward one side and will adversely affect handling. When the rear tires are inflated to their proper pressure (3.0 psi, 21 kPa, 0.21 kg/cm<sup>2</sup>), the tire circumference measured over the tread ribs will be approximately 1,780 mm (70.0 in).

#### Front Tires

Recommended tire pressure

5.0 psi (35 kPa, 0.35 kg/cm<sup>2</sup>)

Minimum tire pressure

4.3 psi (30 kPa, 0.30 kg/cm<sup>2</sup>)

Maximum tire pressure

7.1 psi (50 kPa, 0.50 kg/cm<sup>2</sup>)

#### Rear Tires

Recommended tire pressure

3.0 psi (21 kPa, 0.21 kg/cm<sup>2</sup>)

Minimum tire pressure

2.4 psi (17 kPa, 0.17 kg/cm<sup>2</sup>)

Maximum tire pressure

3.6 psi (25 kPa, 0.25 kg/cm<sup>2</sup>)

Faire spécialement attention de gonfler uniformément les pneus de droite et de gauche. Si on utilise l'ODYSSEY avec des pressions inégales aux pneus, la différence qui en résulte dans la circonférence du pneu fera en sorte que l'ODYSSEY aura tendance à manoeuvrer d'un côté ce qui en affectera la tenue de route. Lorsque les pneus AR sont gonflés à la pression appropriée, (21 kPa, 0,21 kg/cm<sup>2</sup>) la circonférence du pneu mesurée sur les nervures de la bande de roulement sera d'environ 1,780 mm.

#### Pneus AV

Pression de gonflage préconisée

35 kPa (0,35 kg/cm<sup>2</sup>)

Pression de gonflage minimum

30 kPa (0,30 kg/cm<sup>2</sup>)

Pression de gonflage maximum

50 kPa (0,50 kg/cm<sup>2</sup>)

#### Pneus AR

Pression de gonflage préconisée

21 kPa (0,21 kg/cm<sup>2</sup>)

Pression de gonflage minimum

17 kPa (0,17 kg/cm<sup>2</sup>)

Pression de gonflage maximum

25 kPa (0,25 kg/cm<sup>2</sup>)