



AIR TANK

TIRE PRESSURE REFERENCE CHART

PREPARE TO RIDE

EN | DE | FR | ES | IT

A standard floor pump is used to fill Air Tank up to 160 psi / 11 bar or 200 psi / 14 bar. The chart below indicates approximate tire pressure for a single inflation for various tire sizes.

Handelsübliche Standpumpe zum Befüllen des Drucklufttanks auf 160 psi / 11 bar bzw. 200 psi / 14 bar verwenden. Die nachfolgende Tabelle zeigt die ungefähr erreichbaren Luftdrücke für verschiedene Reifengrößen bei einer Anwendung.

Air Tank Pressure	Tire Size	Approximate Tire Pressure
160 PSI / 11 BAR	700 x 23C	80 PSI / 5.5 BAR
	700 x 41C	32 PSI / 2.2 BAR
	26 x 2.25	30 PSI / 2 BAR
	27.5 x 3.0	16 PSI / 1.1 BAR
	29 x 2.35	22 PSI / 1.5 BAR
200 PSI / 14 BAR	700 x 23C	105 PSI / 7.2 BAR
	700 x 41C	40 PSI / 2.7 BAR
	26 x 2.25	38 PSI / 2.6 BAR
	27.5 x 3.0	20 PSI / 1.3BAR
	29 x 2.35	30 PSI / 2 BAR

Une pompe à pied standard est nécessaire pour remplir la bonbonne d'air jusqu'à 160 psi / 11 bar ou 200 psi / 14 bar. Le tableau ci-dessous vous indique la pression de pneu approximative pour le gonflage d'un pneu pour les tailles suivantes.

Se utiliza una bomba de suelo estándar para llenar el tanque de aire hasta 160 psi / 11 bar o 200 psi / 14 bar. La tabla indica la presión aproximada de los neumáticos de un solo inflado y sus diferentes tamaños.

Per ricaricare Air Tank fino a 160 psi / 11 bar o 200 psi / 14 bar, utilizzare una pompa da pavimento standard. La tabella di seguito indica la pressione approssimativa di gonfiaggio in base alla dimensione dello pneumatico.

* Actual tire pressure may vary depending on ambient temperature and other operating conditions.

* Der finale Luftdruck kann durch die Umgebungstemperatur und andere Einflüsse während der Anwendung variieren.

* la pression de pneu peut varier selon la température ambiante ou les conditions climatiques.

* La presión real de los neumáticos puede variar según la temperatura ambiente y otras condiciones de funcionamiento.

* La pressione effettiva dello pneumatico può variare in base alla temperatura esterna o altre condizioni.



AIR TANK

TIRE PRESSURE REFERENCE CHART

PREPARE TO RIDE

EN | PL | JP | KR | CH

A standard floor pump is used to fill Air Tank up to 160 psi / 11 bar or 200 psi / 14 bar. The chart below indicates approximate tire pressure for a single inflation for various tire sizes.

Standardowa pompka podłogowa jest używana do napełniania zbiornika powietrza do 160 psi / 11 bar lub 200 psi / 14 bar. Poniższa tabela pokazuje przybliżone ciśnienie w oponach dla pojedynczego napełnienia dla różnych rozmiarów opon.

Air Tank Pressure	Tire Size	Approximate Tire Pressure
160 PSI / 11 BAR	700 x 23C	80 PSI / 5.5 BAR
	700 x 41C	32 PSI / 2.2 BAR
	26 x 2.25	30 PSI / 2 BAR
	27.5 x 3.0	16 PSI / 1.1 BAR
200 PSI / 14 BAR	29 x 2.35	22 PSI / 1.5 BAR
	700 x 23C	105 PSI / 7.2 BAR
	700 x 41C	40 PSI / 2.7 BAR
	26 x 2.25	38 PSI / 2.6 BAR
200 PSI / 14 BAR	27.5 x 3.0	20 PSI / 1.3 BAR
	29 x 2.35	30 PSI / 2 BAR

エアータンク内には、一般的なフロアポンプを使用して最大200psi/14barまでの空気を充填することができます。以下の表は、160psi/11bar~200psi/14barまで充填した「エアータンクで1回に充填できるおおよその空気圧」を示しています。(一例)

에어 탱크를 160psi/11bar 또는 200psi/14bar까지 채우기 위해 기존 스탠드 펌프를 사용합니다. 아래 도표는 다양한 타이어 크기에 대한 주입 가능한 타이어 압력의 근사치를 나타냅니다.

底下為常見輪胎規格使用儲氣罐單次充氣可獲得的胎壓對照表(近似值)。
註: 儲氣罐請使用標準打氣筒加壓至160 psi 或 200 psi。

* Actual tire pressure may vary depending on ambient temperature and other operating conditions.

* Rzeczywiste ciśnienie w oponie może zmieniać się w zależności od temperatury i innych parametrów.

* 実際の空気圧は、環境温度やその他の条件によって変動する場合があります。

* 실제 타이어 압력은 주변 온도 및 기타 작동 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

* 實際胎壓會受環境溫度或其他因素影響略有差異。