

STAR FORK


Istruzioni per la regolazione ottimale della pressione dell'aria negli steli.

Instructions for optimum air pressure adjustment in the fork legs.

Instructions pour le réglage optimale de la pression d'air dans les jambes.

Anleitung für die optimale Luftdruckeinstellung in den Gabelholmen.

Instrucciones para la optima regulación de la presión del aire en las varillas.

 **MARZOCCHI**

Istruzioni per la regolazione ottimale della pressione dell'aria negli steli.

PESO CORPOREO 70/80 Kg.	CONDIZIONI PERCORSO	PRESSIONE
	MISTO (Cross country)	5,5 bar 80 psi
	PIANEGGIANTE (Flat)	5,5 bar 80 psi
	SALITA RIPIDA (Up hill)	6 bar 87 psi
	DISCESA (Down hill)	5 bar 73 psi
	DISCESA VELOCE (Steep down hill)	5,5 bar 80 psi

Per pesi superiori a quelli indicati aumentare di 0,5 Bar (7,5 psi) ogni 10 Kg. (22 lb) in più.
Per pesi inferiori a quelli indicati diminuire di 0,5 Bar (7,5 Psi) ogni 10 Kg. (22 lb) in meno.

Instructions for optimum air pressure adjustment of the fork legs.

BODY WEIGHT 70/80 Kg.	ROAD CONDITIONS	PRESSION
	CROSS-COUNTRY	5,5 bar 80 psi
	FLAT	5,5 bar 80 psi
	UP HILL	6 bar 87 psi
	DOWN HILL	5 bar 73 psi
	STEEP DOWN HILL	5,5 bar 80 psi

For heavier weights than those shown, increase by 0,5 Bar (7,5 psi) for each 10 Kg. (22 lb) in addition.
For lower weights than those shown, decrease by 0,5 Bar (7,5 Psi) for each 10 Kg. (22 lb) less.

Instructions pour le réglage optimale de la pression d'air dans les jambes.

POIDS DU CORPS 70/80 Kg.	PARCOURS	PRÉSSION
	MIXTE (Cross country)	5,5 bar 80 psi
	PLAT (Flat)	5,5 bar 80 psi
	MONTÉE RAIDE (Up hill)	6 bar 87 psi
	DESCENTE (Down hill)	5 bar 73 psi
	DESCENTE RAIDE (Steep down hill)	5,5 bar 80 psi

Pour poids supérieurs à ceux indiqués augmenter de 0,5 Bar (7,5 psi) pour chaque 10 Kg. (22 lb) en plus.
Pour poids inférieurs à ceux indiqués diminuer de 0,5 Bar (7,5 psi) pour chaque 10 Kg. (22 lb) en moins.

Anleitung für die optimale Luftdruckeinstellung in den Gabelholmen.

KÖRPERGEWICHT 70/80 Kg.	STRECKE	DRUCK
	GEMISCHT (Cross country)	5,5 bar 80 psi
	FLACH (Flat)	5,5 bar 80 psi
	STEILER AUFSTIEG (Up hill)	6 bar 87 psi
	ABHANG (Down hill)	5 bar 73 psi
	STEILER ABHANG (Steep down hill)	5,5 bar 80 psi

Für höheres Gewicht als angegeben um 0,5 Bar (7,5 psi) je 10 Kg. (22 lb) erhöhen.
Für niedrigere Gewichte - als angegeben um 0,5 Bar (7,5 psi) je 10 Kg. (22 lb) verringern.

Instrucciones para la optima regulación de la presión del aire en las varillas.

PESO MEDIO 70/80 Kg.	CONDICIONES DEL RECORRIDO	PRESIÓN
	MISTO (Cross country)	5,5 bar 80 psi
	PLANO (Flat)	5,5 bar 80 psi
	ASCENSO EMPINADO (Up hill)	6 bar 87 psi
	DESCENSO (Down hill)	5 bar 73 psi
	DESCENSO VELOZ (Steep down hill)	5,5 bar 80 psi

Para pesos superiores a los indicados aumentar 0,5 Bar (7,5 psi) por cada 10 Kg. (22 lb) de más.
Para pesos inferiores a los indicados disminuir 0,5 Bar (7,5 Psi) por cada 10 Kg. (22 lb) de menos.