

Einstellung mit Standardreifen			
	Straßeneinstellung	Rennsteckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	17 mm (KHI Standard)	17 mm (KHI Standard)	
Gabelüberstand	0 mm (KHI Standard)	0 mm (KHI Standard)	Gabelüberstand*1 über der oberen Gabelbrücke
Druckstufe	10 Clicks offen (KHI Standard)	10 Clicks offen (KHI Standard)	an der Gabel unten einzustellen (Clicks gezählt von der voll geschlossenen Stellung)
Zugstufe	10 Clicks offen (KHI Standard)	10 Clicks offen (KHI Standard)	an der Gabel oben einzustellen (Clicks gezählt von der voll geschlossenen Stellung)
Reifendruck	2,3 bar mit Standardreifen Dunlop	2,3 bar mit Standardreifen Dunlop	für eine Person Landstraße 2,3 bar, mit Sozius 2,5 bar
Lenkungsämpfer	5 Clicks geschlossen von voll geöffnet	13 Clicks geschlossen von voll geöffnet	Benutzen Sie niemals 14 Clicks oder mehr geschlossen, gerechnet von voll geöffneter Stellung!
Federbein			
Höheniveau	6 mm (KHI Standard)	6 mm (KHI Standard)	
Federvorspannung	179 mm (KHI Standard)	179 mm (KHI Standard)	
Druckstufe	4 Umdrehungen offen	3 1/2 Umdrehungen offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe	2 Umdrehungen offen	2 1/4 Umdrehungen offen	am Federbein unten einzustellen
Reifendruck	2,5 bar mit Standardreifen Dunlop	2,5 bar mit Standardreifen Dunlop	für eine Person Landstraße 2,5 bar, mit Sozius 2,9 bar

*1 Gabelüberstand am oberen Gabelrohr (gold), Gabelverschlusskappe nicht mitgerechnet

Einstellung mit Rennstreckenreifen			
	Straßeneinstellung	Rennsteckeneinstellung	Bemerkung
Gabel			
Federvorspannung	Verwenden Sie keine Rennstreckenreifen im öffentlichen Straßenverkehr!	17 mm (KHI Standard)	
Gabelüberstand	Verwenden Sie keine Rennstreckenreifen im öffentlichen Straßenverkehr!	0 mm (KHI Standard)	Gabelüberstand*1 über der oberen Gabelbrücke
Druckstufe		10 Clicks offen (KHI Standard)	an der Gabel unten einzustellen (Clicks gezählt von der voll geschlossenen Stellung)
Zugstufe		10 Clicks offen (KHI Standard)	an der Gabel oben einzustellen (Clicks gezählt von der voll geschlossenen Stellung)
Reifendruck		2,1 bar mit Rennstreckenreifen (siehe unten)	
Lenkungsämpfer		13 Clicks geschlossen von voll geöffnet	Benutzen Sie niemals 14 Clicks oder mehr geschlossen, gerechnet von voll geöffneter Stellung!
Federbein			
Höheniveau	Verwenden Sie keine Rennstreckenreifen im öffentlichen Straßenverkehr!	6 mm (KHI Standard)	
Federvorspannung	Verwenden Sie keine Rennstreckenreifen im öffentlichen Straßenverkehr!	179 mm (KHI Standard)	
Druckstufe		3 1/2 Umdrehungen offen	am Federbein oben einzustellen
Zugstufe		2 1/4 Umdrehungen offen	am Federbein unten einzustellen
Reifendruck		1,9 bar mit Rennstreckenreifen (siehe unten)	

*1 Gabelüberstand am oberen Gabelrohr (gold), Gabelverschlusskappe nicht mitgerechnet

Bemerkung: Empfohlene Rennstreckenreifen

- 1) 120/70 ZR 17 mit 190/55 ZR 17 - Metzeler Race Tec K2
- 2) 120/70 ZR 17 mit 190/55 ZR 17 - Pirelli Dragon Super Corsa Pro SC2 (diese Kombination war die beste aller drei empfohlenen Kombinationen)
- 3) 120/70 ZR 17 mit 190/55 ZR 17 - Pirelli Dragon Super Corsa Pro



