

Alternativsetting Gabel



Alternativsetting Nr.: 1

Umzukonfigurierende Serienartikelnummer:	05.18.7L.19	System:	Open Cartridge
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 690 Duke 4	Gabeltyp:	43 mm

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)				
Zugstufendämpfung (Klicks offen)				
Preload Adjuster (im Uhrzeigersinn)				

Luftkammerlänge STANDARD	mm	Öl Type	4860-0765
Luftkammerlänge min-max	mm	Öl Viskosität	SAE 5
		Federweg	115 mm
		Gabellänge	796 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	
Feder STANDARD	60-70 kg	6.0 N/mm	370.345.00.060	350 mm	9501-0043
<i>Feder härter</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 14x33x0.40		Ø 4.2x3
Wechselventil Hubhöhe		2.5mm. 5mm pre-load	
Wechselventil Feder Nummer		4357-0533	
Kolben Nummer		4357-0507	
Kolben Freibohrung		0,0 mm	

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
Wechselventil Hubhöhe		0,0 mm	
Wechselventil Feder Nummer			
Kolben Nummer			
Kolben Freibohrung		0,0 mm	

Legende: TBD = to be defined (noch zu definieren) - = keine Angabe

Bemerkungen:
Fahrwerk 25 mm niedriger. Gabel 5 mm durch die gabelbrücken. Oelmenge pro gabelholm 490 cc. Niedrigen fahrwerks kit verbauen.

Freigabe gilt nur für Alternativsetting der Seriengabel!

				Name Ersteller:	Ronald Hoenselaar.
				Datum Erstellung:	13.02.2012

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:			1

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents and parts of its contents to others without expressed authorization (in written form) is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent and utility model registration.
This legend shall be included on any kind of reproduction of this document.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Freigabefeld

Alternative front fork setting list



Alternative setting nr. 1

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents and parts of its contents to others without expressed authorization (in written form) is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent and utility model registration.
This legend shall be included on any kind of reproduction of this document.

Serial article number to configure:	05.18.7L.19	System:	Open Cartridge
Modeldescription: (without modelyeardeclaration)	KTM 690 Duke 4	Front fork type:	43 mm

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping (clicks open)				
Rebound damping (clicks open)				
Preload Adjuster (clockwise)				

air chamber lenght STANDARD	mm	Oil type	4860-0765
air chamber lenght min-max	mm	Oil viscosity	SAE 5
		Wheel travel	115 mm
		Front fork lenght	796 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring lenght with preload spacer	Part number
<i>Spring softer</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	
Spring STANDARD	60-70 kg	6.0 N/mm	370.345.00.060	350 mm	9501-0043
<i>Spring harder</i>	<i>kg</i>	<i>N/mm</i>		<i>mm</i>	

Shims piston compression			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 14x33x0.40		Ø 4.2x3

Shims piston rebound			
Qty	Compression	Qty	Rebound

Check valve lift height	2.5mm. 5mm pre-load mm
Check valve spring number	4357-0533
Piston number	4357-0507
Piston bleed	0 mm

Check valve lift height	0 mm
Check valve spring number	
Piston number	
Piston bleed	0 mm

Legend: | TBD = to be defined | - = no comment

Note:
Chasis 25 mm lower. Forklegs 5 mm through triple clamps. 490 cc oil in each forkleg. Use

This release is only valid for the alternative setting of the serial fork!

Index	Date	Name	Modification description		
Total number of release documents:			1		

Draftsman: Ronald Hoenselaar.
Creation date: 2012-02-13

Release stamp

Weiergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.