

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 Gebrauchsmusterregistrierung vorbehalten!
 Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Settingliste Gabel



Artikelnummer:	24187077	System:	4CS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM 350 XCF	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	17	15	13	
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	17	15	13	
Version - Ausgleichsbehälter:	48601315S1			

Luftk.STD (kein Öl zw.Innen-/Außenrohr)	65 mm	Öl Type	48601166
Ölmenge	680 ml	Öl Viskosität	SAE 4
Reservoirfeder Art.Nr.	48601313	Federweg	292 mm
Res.-Feder Scheibe Art.Nr.	48601301 & -1302	Gabellänge	940 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	480 mm	91410102
Feder STANDARD	75-85 kg	4,6 N/mm	438.470.00.46	480 mm	91410103
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4,8 N/mm	438.470.00.48	480 mm	91410104

Base Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Hydrostop
1	Ø 6x18x0,40		
1	Ø 6x12x0,15		
1	Ø 6x14x0,15		
1	Ø 6x16x0,15		
1	Ø 6x18x0,15		
1	Ø 6x20x0,15		
1	Ø 6x22x0,15		
1	Ø 6x24x0,15		
5	Ø 6x26x0,10		
8	Ø 6x28x0,10		
Hydrostop Art.Nr.		48601403	
Kolben Art.Nr.		48601384S	

Mid Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
2	Ø 8x14x0,25	4	Ø 6x14x0,25
1	Ø 8x12x0,10	1	Ø 6x10x0,30
1	Ø 8x14x0,10	1	Ø 6x12x0,10
1	Ø 8x16x0,10	1	Ø 6x14x0,10
5	Ø 8x17x0,10	1	Ø 6x16x0,10
		3	Ø 6x17x0,10
Wechselventil Hubhöhe		0,2	mm
Wechselventil Feder Art.Nr.		48600382	
Kolben Art.Nr. / Freibohrung		48601383E	no mm
Nadel Art.Nr. Rot		48601123	
Nadel Art.Nr. Weiß		48600999	

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

Bemerkungen: SCHIEBER KONUS: Rebound (Rechts, Rot) Tap-seitig und Compression (Links, Weiß) Nadel-seitig montieren

109-110 mm

Minimum 1.5 mm Settingheight (Rebound)

				Name Ersteller:	M.Faelt
				Datum Erstellung:	17.09.2013
A	13.03.2014	S.Wolfgruber	production release		
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
		#NV	Template_Fork_V12_ReiterC	Seite 1 von 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.

Freigabefeld

