

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!

SETTINGLIST FORK

OEM

Artikelnummer:	14188T69	System:	SPLIT FORK
Modellbezeichnung: <small>(ohne Jahresangabe)</small>	KTM 450/500 EXC-F	Gabeltyp:	XPLOR 5348

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	18	15	12	-
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	18	15	12	-
Preload Adjuster (im Uhrzeigersinn)	0	0	0	-

Ölmenge (Standard)	610 ml
Ölmenge (min-max)	600-620 ml

Öl Type	48601166
Öl Viskosität	SAE 4
Federweg	292 mm
Gabellänge	928 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4,0 N/mm	438.470.00.40	477 mm	91410100
Feder STANDARD	75-85 kg	4,2 N/mm	438.470.00.42	477 mm	91410101
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	477 mm	91410102

Gabelbein Druckstufe (Links)			
Cartridge Art. Nr.		48600763	
Stk	Druckstufe Midvalve	Stk	Zugstufe Midvalve
1	Cone 15 mm		
Wechselventil Hubhöhe		- mm	
Wechselventil Feder Art.Nr.		-	
Kolben Midvalve Art.Nr.		4860184353	
Tap Art.Nr.		-	
Nadel Art.Nr.		48601558S	
Mutter Midvalve Art.Nr.		-	
Stk	Druckstufe Basevalve	Stk	Zugstufe Basevalve
1	6x12x0,30	1	8x24x0,40
1	6x8x0,20		
1	6x12x0,30		
1	6x9x0,15		
1	6x10x0,25		
1	6x12x0,15		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x20x0,10		
4	6x24x0,10		
Wechselventil Hubhöhe		1,4 mm	
Wechselventil Feder Art.Nr.		48600202	
Kolben Basevalve Art.Nr.		48601934S	
Mutter Art.Nr.		48600163	

Gabelbein Zugstufe (Rechts)			
Cartridge Art. Nr.		48600763	
Stk	Druckstufe Midvalve	Stk	Zugstufe Midvalve
2	8x10x0,20	1	6x12x0,20
1	8x11x0,15	1	6x12x0,30
1	8x15x0,10	1	6x11x0,10
1	8x10x0,10	1	6x12x0,15
1	8x12x0,10	1	6x14x0,15
1	8x14x0,10	1	6x16x0,15
1	8x15x0,10	1	6x12x0,10
1	8x16x0,10	4	6xT20x0,10
2	8x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe		0,15 mm	
Wechselventil Feder Art.Nr.		48600382	
Kolben Midvalve Art.Nr.		48602002	
Tap Art.Nr.		48600576S	
Nadel Art.Nr.		48600277S	
Mutter Midvalve Art.Nr.		40540486	
Stk	Druckstufe Basevalve	Stk	Zugstufe Basevalve
1	6x12x0,30	1	8x24x0,40
1	6x8x0,20		
1	6x9x0,20		
1	6x10x0,20		
1	6x12x0,15		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x20x0,10		
1	6x22x0,10		
5	6x24x0,10		
Wechselventil Hubhöhe		1,4 mm	
Wechselventil Feder Art.Nr.		48600202	
Kolben Basevalve Art.Nr.		48601934S	
Mutter Art.Nr.		48600163	

Bemerkung

Basevalve rechts ist rot (Zugstufe)



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

SETTINGLIST FORK

OEM

Article-No.:	14188T69	System:	SPLIT FORK
Model description: <small>(without year declaration)</small>	KTM 450/500 EXC-F	Type:	XPLOR 5348

	<i>driving comfort</i>	STANDARD	<i>driving sport</i>	<i>max.payload</i>
Compression damping (clicks open or marking)	18	15	12	-
Rebound damping (clicks open or marking)	18	15	12	-
Preload Adjuster (clock wise)	0	0	0	-

oil capacity (standard)	610 ml
oil capacity (min-max)	600-620 ml

Oil type	48601166
Oil viscosity	SAE 4
Wheel travel	292mm
Front fork length	928mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length with preload spacer	Part.-No.
<i>Spring softer</i>	65-75 kg	4,0 N/mm	438.470.00.40	477 mm	91410100
Spring STANDARD	75-85 kg	4,2 N/mm	438.470.00.42	477 mm	91410101
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	477 mm	91410102

Fork leg compression (left side)			
Cartridge Art. No.		48600763	
Qty	Compression Midvalve	Qty	Rebound Midvalve
1	Cone 15 mm		
Check valve lift height		-mm	
Check valve spring Art. No.		-	
Piston Midvalve Art. No.		48601843S3	
Tap art. No.		-	
Needle Art.No.		48601558S	
Nut Art. No.		-	
Qty	Compression Basevalve	Qty	Rebound Basevalve
1	6x12x0,30	1	8x24x0,40
1	6x8x0,20		
1	6x12x0,30		
1	6x9x0,15		
1	6x10x0,25		
1	6x12x0,15		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x20x0,10		
4	6x24x0,10		
Check valve lift height		1,4mm	
Check valve spring Art.No.		48600202	
Piston Basevalve Art.No.		48601934S	
Nut Basevalve Art.No.		48600163	

Fork leg rebound (right side)			
Cartridge Art. No.		48600763	
Qty	Compression Midvalve	Qty	Rebound Midvalve
2	8x10x0,20	1	6x12x0,20
1	8x11x0,15	1	6x12x0,30
1	8x15x0,10	1	6x11x0,10
1	8x10x0,10	1	6x12x0,15
1	8x12x0,10	1	6x14x0,15
1	8x14x0,10	1	6x16x0,15
1	8x15x0,10	1	6x12x0,10
1	8x16x0,10	4	6xT20x0,10
2	8x20x0,10		
Check valve lift height		0,15mm	
Check valve spring Art. No.		48600382	
Piston Midvalve Art. No.		48602002	
Tap art. No.		48600576S	
Needle Art.No.		48600277S	
Nut Art. No.		40540486	
Qty	Compression Basevalve	Qty	Rebound Basevalve
1	6x12x0,30	1	8x24x0,40
1	6x8x0,20		
1	6x9x0,20		
1	6x10x0,20		
1	6x12x0,15		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x20x0,10		
1	6x22x0,10		
5	6x24x0,10		
Check valve lift height		1,4mm	
Check valve spring Art.No.		48600202	
Piston Basevalve Art.No.		48601934S	
Nut Basevalve Art.No.		48600163	

Note

basevalve right is red (rebound)

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!



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