

# SETTINGLIST FORK

# OEM

<b>Artikelnummer:</b>	<b>14188T68</b>	<b>System:</b>	<b>SPLIT FORK</b>
<b>Modellbezeichnung:</b> <small>(ohne Jahresangabe)</small>	<b>KTM 450/500 EXC-F Six Days</b>	<b>Gabeltyp:</b>	<b>XPLOR 5548</b>

	<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	3	-

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	Federtrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4,0 N/mm	438.470.00.40	474 mm	91410100
Feder STANDARD	75-85 kg	4,2 N/mm	438.470.00.42	474 mm	91410101
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	474 mm	91410102

Gabelbein Druckstufe (Links)			
Cartridge Art. Nr.		48600763	
Stk	Druckstufe Midvalve	Stk	Zugstufe Midvalve
1	Cone 15 mm		

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	- mm
Wechselventil Feder Art.Nr.	-
Kolben Midvalve Art.Nr.	4860184353
Tap Art.Nr.	-
Nadel Art.Nr.	48601558S
Mutter Midvalve Art.Nr.	-

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	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		

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

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)

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!



**Husqvarna**  
MOTORCYCLES



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

# SETTINGLIST FORK

# OEM

<b>Article-No.:</b>	<b>14188T68</b>	<b>System:</b>	<b>SPLIT FORK</b>
<b>Model description:</b> (without year declaration)	<b>KTM 450/500 EXC-F Six Days</b>	<b>Type:</b>	<b>XPLOR 5548</b>

	<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	3	-

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	474 mm	91410100
Spring STANDARD	75-85 kg	4,2 N/mm	438.470.00.42	474 mm	91410101
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	474 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.	4860184353
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!



**Husqvarna**  
MOTORCYCLES



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