

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 Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmustereintragung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes

SETTINGLIST FORK

OEM

Artikelnummer:	14188S67	System:	SPLIT FORK
Modellbezeichnung: <small>(ohne Jahresangabe)</small>	KTM 250 EXC-F	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<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)	642 ml
Ölmenge (min-max)	632-652 ml

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

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4,2 N/mm	438.470.00.42	474 mm	91410101
Feder STANDARD	75-85 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	474 mm	91410102
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4,6 N/mm	438.470.00.46	474 mm	91410103

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

Wechselventil Hubhöhe	-mm
Wechselventil Feder Art.Nr.	-
Kolben Midvalve Art.Nr.	48601843S3
Tap Art.Nr.	-
Nadel Art.Nr.	48601558S
Mutter Midvalve Art.Nr.	-

Stk	Druckstufe Basevalve	Stk	Zugstufe Basevalve
4	6x16x0,30	1	8x24x0,40
1	6x10x0,30		
1	6x11x0,15		
1	6x12x0,10		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
2	6x22x0,10		
3	6x24x0,10		

Wechselventil Hubhöhe	1,6mm
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
1	8x11x0,10	1	6x14x0,25
1	8x16x0,15	1	6x9,5x0,30
1	8x12x0,10	1	6x11x0,15
1	8x14x0,10	1	6x12x0,15
1	8x16x0,15	1	6x14x0,15
1	8x18x0,10	1	6x16x0,15
3	8x20x0,10	1	6x18x0,15
		1	6x13x0,10
		7	6xT20x0,10

Wechselventil Hubhöhe	0,5mm
Wechselventil Feder Art.Nr.	48600382
Kolben Midvalve Art.Nr.	48601817
Tap Art.Nr.	48600576S
Nadel Art.Nr.	48600277S
Mutter Midvalve Art.Nr.	40540486

Stk	Druckstufe Basevalve	Stk	Zugstufe Basevalve
4	6x16x0,30	1	8x24x0,40
1	6x9,5x0,30		
1	6x10x0,10		
1	6x11x0,10		
1	6x12x0,10		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x20x0,10		
2	6x22x0,10		
3	6x24x0,10		

Wechselventil Hubhöhe	1,6mm
Wechselventil Feder Art.Nr.	48600202
Kolben Basevalve Art.Nr.	48601934S
Mutter Art.Nr.	48600163

Bemerkung

Basevalve rechts rot (Zugstufe)

SETTINGLIST FORK

OEM

Article-No.:	14188S67	System:	SPLIT FORK
Model description: (without year declaration)	KTM 250 EXC-F	Type:	4860 MXMA

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

oil capacity (standard)	642 ml
oil capacity (min-max)	632-652 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	4,2 N/mm	438.470.00.42	474 mm	91410101
Spring STANDARD	75-85 kg	4,4 N/mm	438.470.00.44	474 mm	91410102
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	4,6 N/mm	438.470.00.46	474 mm	91410103

Fork leg compression (left side)

Cartridge Art. No.		48600763	
Qty	Compression Midvalve	Qty	Rebound Midvalve
	15mm Cone		

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
4	6x16x0,30	1	8x24x0,40
1	6x10x0,30		
1	6x11x0,15		
1	6x12x0,10		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
2	6x22x0,10		
3	6x24x0,10		

Check valve lift height	1,6mm
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
1	8x11x0,10	1	6x14x0,25
1	8x16x0,15	1	6x9,5x0,30
1	8x12x0,10	1	6x11x0,15
1	8x14x0,10	1	6x12x0,15
1	8x16x0,15	1	6x14x0,15
1	8x18x0,10	1	6x16x0,15
3	8x20x0,10	1	6x18x0,15
		1	6x13x0,10
		7	6xT20x0,10

Check valve lift height	0,5mm
Check valve spring Art. No.	48600382
Piston Midvalve Art. No.	48601817
Tap art. No.	48600576S
Needle Art.No.	48600277S
Nut Art. No.	40540486

Qty	Compression Basevalve	Qty	Rebound Basevalve
4	6x16x0,30	1	8x24x0,40
1	6x9,5x0,30		
1	6x10x0,10		
1	6x11x0,10		
1	6x12x0,10		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x20x0,10		
2	6x22x0,10		
3	6x24x0,10		

Check valve lift height	1,6mm
Check valve spring Art.No.	48600202
Piston Basevalve Art.No.	48601934S
Nut Basevalve Art.No.	48600163

Note
basevalve right 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 Gebrauchsmustereintragung vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes