

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:	24187P67	System:	4CS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	FE 250/350 Husqvarna EXC-F 250/350 SixDays	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	14	12	10	
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	14	12	10	
Version - Ausgleichsbehälter:		48601315S4		

Luftk.STD (kein Öl zw.Innen-/Außenrohr)	100 mm	Öl Type	48601166
Ölmenge	630 ml	Öl Viskosität	4 SAE
Reservoirfeder Art.Nr.	48601310	Federweg	300 mm
Res.-Feder Scheibe Art.Nr.	48601301	Gabellänge	932 mm

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	475 mm	91410101
Feder STANDARD	75-85 kg	4.4 N/mm	438.470.00.44	475 mm	91410102
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4.6 N/mm	438.470.00.46	475 mm	91410103

Base Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Hydrostop
2	Ø 6 x 18 x 0.40	4	Ø 6 x 15 x 0.15
3	Ø 6 x 14 x 0.20	2	Ø 6 x 14 x 0.15
1	Ø 6 x 16 x 0.10	2	Ø 6 x 13 x 0.15
1	Ø 6 x 18 x 0.10	1	Ø 6 x 17 x 1.50
1	Ø 6 x 20 x 0.10		
1	Ø 6 x 22 x 0.10		
1	Ø 6 x 24 x 0.10		
2	Ø 6 x 28 x 0.15		
Hydrostop Art.Nr.		48601522	
Kolben Art.Nr.		48601384	

Mid Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
4	Ø 8 x 10 x 0.20	2	Ø 6 x 14 x 0.20
1	Ø 8 x 10 x 0.10	1	Ø 6 x 9.5 x 0.30
1	Ø 8 x 12 x 0.10	1	Ø 6 x 12 x 0.10
1	Ø 8 x 14 x 0.10	1	Ø 6 x 14 x 0.10
2	Ø 8 x 17 x 0.10	3	Ø 6 x 17 x 0.10
Wechselventil Hubhöhe		0,2 mm	
Wechselventil Feder Art.Nr.		48600382	
Kolben Art.Nr. / Freibohrung		48601431E no mm	
Nadel Art.Nr. Rot		48601528	
Nadel Art.Nr. Weiß		48601525	

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

		Name Ersteller:	S. Simpson
		Datum Erstellung:	17.09.2014
b	22.04.2015	B.Meyer	Serienfreigabe
a	11.04.2014	S.Simpson	Feder 4860-1107 ersetzt durch 4860-1310
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
	24-18-7P-67_b_Serie_SL		Template_Fork_V16

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.

Front fork setting list



Article number:	24187P67	System:	4CS
Modeldescription: (without year declaration)	FE 250/350 Husqvarna EXC-F 250/350 SixDays	Type:	4860 MXMA

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping (clicks open)	14	12	10	
Rebound damping (clicks open)	14	12	10	
Reservoir-Version:	48601315S4			

air chamber STD (no oil betw.inner-/outertube)	100 mm	Oil type	48601166	
oil capacity	630 ml	Oil viscosity	4 SAE	
Reservoir Spring Art.No.	48601310	14 N/mm	Wheel travel	300 mm
Res.-Spring Spacer Art.No.	48601301	2 Stk./pcs.	Front fork length	932 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length with preload spacer	Part number
<i>Spring softer</i>	<i>65-75 kg</i>	<i>4.2 N/mm</i>	<i>438.470.00.42</i>	<i>475 mm</i>	<i>91410101</i>
Spring STANDARD	75-85 kg	4.4 N/mm	438.470.00.44	475 mm	91410102
<i>Spring harder</i>	<i>85-95 kg</i>	<i>4.6 N/mm</i>	<i>438.470.00.46</i>	<i>475 mm</i>	<i>91410103</i>

Base Valve Setting			
Qty	Compression	Qty	Hydrostop
2	Ø 6 x 18 x 0.40	4	Ø 6 x 15 x 0.15
3	Ø 6 x 14 x 0.20	2	Ø 6 x 14 x 0.15
1	Ø 6 x 16 x 0.10	2	Ø 6 x 13 x 0.15
1	Ø 6 x 18 x 0.10	1	Ø 6 x 17 x 1.50
1	Ø 6 x 20 x 0.10		
1	Ø 6 x 22 x 0.10		
1	Ø 6 x 24 x 0.10		
2	Ø 6 x 28 x 0.15		
Hydrostop Art.No.		48601522	
Piston Art.No.		48601384	

Mid Valve Setting			
Qty	Compression	Qty	Rebound
4	Ø 8 x 10 x 0.20	2	Ø 6 x 14 x 0.20
1	Ø 8 x 10 x 0.10	1	Ø 6 x 9.5 x 0.30
1	Ø 8 x 12 x 0.10	1	Ø 6 x 12 x 0.10
1	Ø 8 x 14 x 0.10	1	Ø 6 x 14 x 0.10
2	Ø 8 x 17 x 0.10	3	Ø 6 x 17 x 0.10
Check valve lift height			0,2 mm
Check valve spring Art.No.			48600382
Piston Art.No.		48601431E	no mm
Needle red Art.No.			48601528
Needle white Art.No.			48601525

Legend: TBD = to be defined - = no comment

Note: PUSHER CONE: Rebound (R/S, red) Tap-sides and Compression (L/S, white) Needle-sides mounted

				Draftsman:	S. Simpson
				Creation date:	2014-09-17
b	2015-04-22	B.Meyer	production release		
a	2014-04-11	S.Simpson	changed spring 4860-1107 to 4060-1310		
Index	Date	Name	Modification description		
	24-18-7P-67_b_Serie_SL		Template_Fork_V16	Page 1 of 1	

Release stamp

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