

# Settingliste Gabel



<b>Artikelnummer:</b>	<b>14158R63</b>	<b>System:</b>	<b>Open Cartridge</b>
<b>Modellbezeichnung:</b> (ohne Jahresangabe)	<b>TE 250/300 &amp; 250i/300i Husqvarna / EXC/XC-W 250/300 Six Days</b>	<b>Gabeltyp:</b>	<b>4860 MXMA</b>

	<i>Fahrer Komfort</i>	<b>STANDARD</b>	<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	2	

Ölmenge STANDARD	635 ml	Öl Type	48601166
Ölmenge min-max	625-645 ml	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	474 mm	91410100
<b>Feder STANDARD</b>	<b>75-85 kg</b>	<b>4.2 N/mm</b>	<b>438.470.00.42</b>	<b>474 mm</b>	<b>91410101</b>
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4.4 N/mm	438.470.00.44	474 mm	91410102

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x24x0.40
1	Ø 6x10x0.30		
1	Ø 6x12x0.10		
1	Ø 6x14x0.10		
1	Ø 6x16x0.10		
1	Ø 6x18x0.10		
1	Ø 6x20x0.10		
1	Ø 6x22x0.10		
2	Ø 6x24x0.10		

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 8x11x0.20	1	Ø 6x14x0.25
1	Ø 8x16x0.15	1	Ø 6x9x0.30
1	Ø 8x12x0.10	1	Ø 6x11x0.15
1	Ø 8x14x0.10	1	Ø 6x12x0.15
1	Ø 8x16x0.15	1	Ø 6x14x0.15
1	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x16x0.15
3	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x18x0.15
		1	Ø 6x13x0.10
		7	Ø 6xT20x0.10

Mutter Druckstufe Art.Nr.	48600163
Wechselventil Hubhöhe	1.6 mm
Wechselventil Feder Art.Nr.	48600202
Kolben Art.Nr.	48600047
Kolben Freibohrung	0.0 mm

Wechselventil Hubhöhe	0,5 mm
Wechselventil Feder Art.Nr.	48600382
Kolben Art.Nr.	48600575
Kolben Freibohrung	0 mm

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

Bemerkungen:

				<b>Name Ersteller:</b>	Schlemmer Stefan
				<b>Datum Erstellung:</b>	25.10.2016
B	30.01.2017	S. Kirssi	Serienfreigabe		
A	05.12.2016	S. Kirssi	Bermerkung entfernt; Luftkammerlänge durch Ölmenge ersetzt		
<b>Index</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Änderungsbeschreibung</b>		
	14-15-8R-63_B_Serie_SL		Template_Fork_V15	Seite 1 von 1	

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.

Freigabefeld

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

# Front fork setting list



<b>Article number:</b>	<b>14158R63</b>	<b>System:</b>	<b>Open Cartridge</b>
<b>Modeldescription:</b> (without year declaration)	<b>TE 250/300 &amp; 250i/300i Husqvarna / EXC/XC-W 250/300 Six Days</b>	<b>Type:</b>	<b>4860 MXMA</b>

	<i>Driving comfort</i>	<b>STANDARD</b>	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping (clicks open)	18	15	12	
Rebound damping (clicks open)	18	15	12	
Preload Adjuster (clockwise)	0	0	2	

oil capacity <b>STANDARD</b>	635 ml	Oil type	48601166
oil capacity min-max	625-645 ml	Oil viscosity	SAE 4
		Wheel travel	292 mm
		Front fork length	928 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length with preload spacer	Part number
<i>Spring softer</i>	65-75 kg	4.0 N/mm	438.470.00.40	474 mm	91410100
Spring <b>STANDARD</b>	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

Check valve lift height			
Qty	Compression	Qty	Piston Art.No.
1	Ø 6x16x0.25	1	Ø 8x24x0.40
1	Ø 6x10x0.30		
1	Ø 6x12x0.10		
1	Ø 6x14x0.10		
1	Ø 6x16x0.10		
1	Ø 6x18x0.10		
1	Ø 6x20x0.10		
1	Ø 6x22x0.10		
2	Ø 6x24x0.10		
Nut Compression Art.No.			48600163
Check valve lift height			1.6 mm
Check valve spring Art.No.			48600202
Piston Art.No.			48600047
Piston bleed			0.0 mm

Check valve spring Art.No.			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 8x11x0.20	1	Ø 6x14x0.25
1	Ø 8x16x0.15	1	Ø 6x9x0.30
1	Ø 8x12x0.10	1	Ø 6x11x0.15
1	Ø 8x14x0.10	1	Ø 6x12x0.15
1	Ø 8x16x0.15	1	Ø 6x14x0.15
1	Ø 8x18x0.10	1	Ø 6x16x0.15
3	Ø 8x20x0.10	1	Ø 6x18x0.15
		1	Ø 6x13x0.10
		7	Ø 6xT20x0.10
Check valve lift height			0,5 mm
Check valve spring Art.No.			48600382
Piston Art.No.			48600575
Piston bleed			0 mm

**Legend:** | TBD = to be defined | - = no comment

**Note:**

				<b>Draftsman:</b>	Schlemmer Stefan
				<b>Creation date:</b>	2016-10-25
B	2017-01-30	S. Kirssi	Production release		
A	2016-12-05	S. Kirssi	deleted note; replaced air chamber length with oil capacity		
<b>Index</b>	<b>Date</b>	<b>Name</b>	<b>Modification description</b>		
14-15-8R-63_B_Serie_SL			Template_Fork_V15	Page 1 of 1	

Release stamp