

Settingliste Gabel



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

Artikelnummer:	24187N61	System:	4CS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	125 SIXDAYS 125 HUSABERG TE	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	15	13	11	
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	15	13	11	
Version - Ausgleichsbehälter:	S2			

Luftk.STD (kein Öl zw. Innen-/Außenrohr)	100 mm
Ölmenge	635 ml
Reservoirfeder Art.Nr.	4860 1108 16 N/mm
Res.-Feder Scheibe Art.Nr.	4860 1032 2 Stk./pcs.

Öl Type	4860 1166
Öl Viskosität	4 SAE
Federweg	292 mm
Gabellänge	932 mm

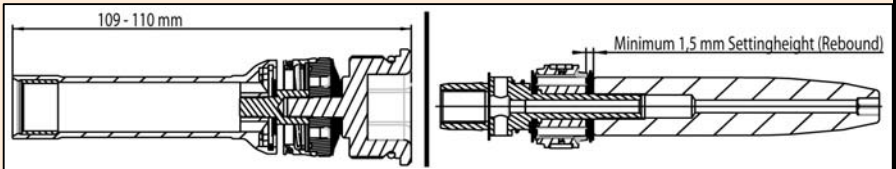
Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	<i>65-75 kg</i>	<i>3.6 N/mm</i>	<i>438.465.00.36</i>	<i>470 mm</i>	<i>9141 0081</i>
Feder STANDARD	75-85 kg	3.8 N/mm	438.465.00.38	470 mm	9141 0082
<i>Feder härter</i>	<i>85-95 kg</i>	<i>4.0 N/mm</i>	<i>438.465.00.40</i>	<i>470 mm</i>	<i>9141 0083</i>

Base Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Hydrostop
1	Ø 6 x 18 x 0.40	8	Ø 6 x 26 x 0.15
1	Ø 6 x 11 x 0.15	2	Ø 6 x 18 x 0.25
1	Ø 6 x 14 x 0.15	1	Ø 6 x 18 x 0.20
1	Ø 6 x 16 x 0.15		
1	Ø 6 x 18 x 0.15		
1	Ø 6 x 20 x 0.15		
1	Ø 6 x 22 x 0.15		
1	Ø 6 x 24 x 0.15		
1	Ø 6 x 26 x 0.15		
4	Ø 6 x 28 x 0.15		
Hydrostop Art.Nr.			4860 1279
Kolben Art.Nr.			4860 0984

Mid Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
3	Ø 8 x 10 x 0.20	1	Ø 6 x 14 x 0.10
1	Ø 8 x 10 x 0.10	2	Ø 6 x 14 x 0.25
4	Ø 8 x 17 x 0.10	1	Ø 6 x 8.5 x 0.30
		1	Ø 6 x 12 x 0.10
		1	Ø 6 x 14 x 0.10
		1	Ø 6 x 15 x 0.10
		1	Ø 6 x 16 x 0.10
		1	Ø 6 x 12 x 0.10
		1	Ø 6 x 17 x 0.10
Wechselventil Hubhöhe			0.45 mm
Wechselventil Feder Art.Nr.			4860 0382
Kolben Art.Nr. / Freibohrung	4860 0985	no	mm
Nadel Art.Nr. Rot			4860 1123
Nadel Art.Nr. Weiß			4860 0999

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:	Erschwendtner Raimund
			Datum Erstellung:	28.11.2012
A	27.08.2013	T.Brandl	Serienfreigabe	
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung	
	#WERT!		Template_Fork_V12_ReiterC	Seite 1 von 1

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.

Freigabe

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 Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Front fork setting list



Article number:	24187N61	System:	4CS
Modeldescription: (without year declaration)	125 SIXDAYS 125 HUSABERG TE	Type:	4860 MXMA

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping (clicks open)	15	13	11	
Rebound damping (clicks open)	15	13	11	
Reservoir-Version:	S2			

air chamber STD (no oil betw.inner-/outertube)	100 mm	Oil type	4860 1166	
oil capacity	635 ml	Oil viscosity	4 SAE	
Reservoir Spring Art.No.	4860 1108	16 N/mm	Wheel travel	292 mm
Res.-Spring Spacer Art.No.	4860 1032	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>	65-75 kg	3.6 N/mm	438.465.00.36	470 mm	9141 0081
Spring STANDARD	75-85 kg	3.8 N/mm	438.465.00.38	470 mm	9141 0082
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	4.0 N/mm	438.465.00.40	470 mm	9141 0083

Base Valve Setting			
Qty	Compression	Qty	Hydrostop
1	Ø 6 x 18 x 0.40	8	Ø 6 x 26 x 0.15
1	Ø 6 x 11 x 0.15	2	Ø 6 x 18 x 0.25
1	Ø 6 x 14 x 0.15	1	Ø 6 x 18 x 0.20
1	Ø 6 x 16 x 0.15		
1	Ø 6 x 18 x 0.15		
1	Ø 6 x 20 x 0.15		
1	Ø 6 x 22 x 0.15		
1	Ø 6 x 24 x 0.15		
1	Ø 6 x 26 x 0.15		
4	Ø 6 x 28 x 0.15		

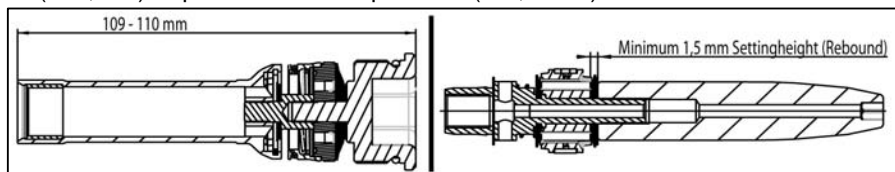
Mid Valve Setting			
Qty	Compression	Qty	Rebound
3	Ø 8 x 10 x 0.20	1	Ø 6 x 14 x 0.10
1	Ø 8 x 10 x 0.10	2	Ø 6 x 14 x 0.25
4	Ø 8 x 17 x 0.10	1	Ø 6 x 8.5 x 0.30
		1	Ø 6 x 12 x 0.10
		1	Ø 6 x 14 x 0.10
		1	Ø 6 x 15 x 0.10
		1	Ø 6 x 16 x 0.10
		1	Ø 6 x 12 x 0.10
		1	Ø 6 x 17 x 0.10

Hydrostop Art.No.	4860 1279
Piston Art.No.	4860 0984

Check valve lift height	0.45 mm	
Check valve spring Art.No.	4860 0382	
Piston Art.No.	4860 0985	no mm
Needle red Art.No.	4860 1123	
Needle white Art.No.	4860 0999	

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:	Erbschwendtner Raimund
				Creation date:	2012-11-28
A	2013-08-27	T.Brandl	production-release		
Index	Date	Name	Modification description		

Release stamp

