

Settingliste Gabel



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	Öl Type	4860 1166
Ölmenge	635 ml	Öl Viskosität	4 SAE
Reservoirlfeder Art.Nr.	4860 1108	Federweg	292 mm
Res.-Feder Scheibe Art.Nr.	4860 1032	Gabellänge	932 mm

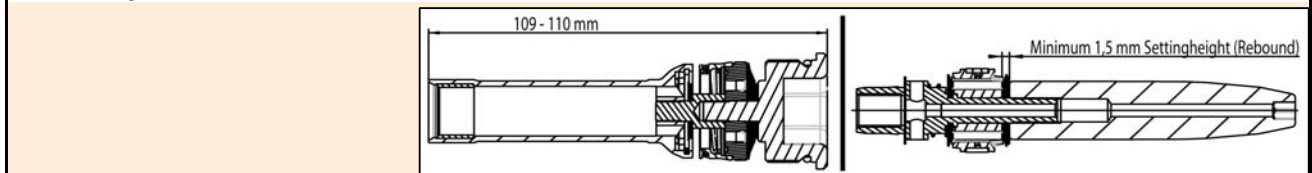
Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	3.6 N/mm	438.465.00.36	470 mm	9141 0081
Feder STANDARD	75-85 kg	3.8 N/mm	438.465.00.38	470 mm	9141 0082
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4.0 N/mm	438.465.00.40	470 mm	9141 0083

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:	Erbschwendtner Raimund
			Datum Erstellung:	28.11.2012
A	27.08.2013	T.Brandl	Serienfreigabe	
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung	
	24187N61_A_SERIE_SL		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.

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 capacity	635 ml
Reservoir Spring Art.No.	4860 1108 16 N/mm
Res.-Spring Spacer Art.No.	4860 1032 2 Stk./pcs.

Oil type	4860 1166
Oil viscosity	4 SAE
Wheel travel	292 mm
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>3.6 N/mm</i>	<i>438.465.00.36</i>	<i>470 mm</i>	<i>9141 0081</i>
Spring STANDARD	75-85 kg	3.8 N/mm	438.465.00.38	470 mm	9141 0082
<i>Spring harder</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			
Qty	Compression	Qty	Hydrostop
1	∅ 6 x 18 x 0.40	8	∅ 6 x 26 x 0.15
1	∅ 6 x 11 x 0.15	2	∅ 6 x 18 x 0.25
1	∅ 6 x 14 x 0.15	1	∅ 6 x 18 x 0.20
1	∅ 6 x 16 x 0.15		
1	∅ 6 x 18 x 0.15		
1	∅ 6 x 20 x 0.15		
1	∅ 6 x 22 x 0.15		
1	∅ 6 x 24 x 0.15		
1	∅ 6 x 26 x 0.15		
4	∅ 6 x 28 x 0.15		

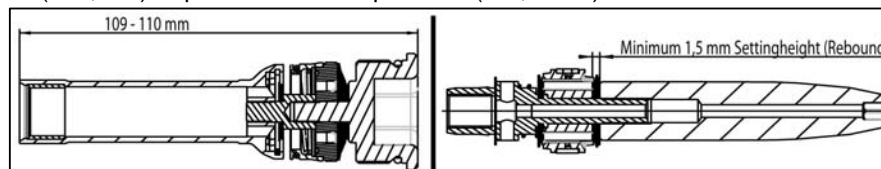
Mid Valve Setting			
Qty	Compression	Qty	Rebound
3	∅ 8 x 10 x 0.20	1	∅ 6 x 14 x 0.10
1	∅ 8 x 10 x 0.10	2	∅ 6 x 14 x 0.25
4	∅ 8 x 17 x 0.10	1	∅ 6 x 8.5 x 0.30
		1	∅ 6 x 12 x 0.10
		1	∅ 6 x 14 x 0.10
		1	∅ 6 x 15 x 0.10
		1	∅ 6 x 16 x 0.10
		1	∅ 6 x 12 x 0.10
		1	∅ 6 x 17 x 0.10

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

