

Settingliste Gabel



Artikelnummer:	24187N63	System:	4CS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	250/300 SIXDAYS 250/300 HUSABERG TE	Gabeltyp:	4860 MXMA

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
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
Reservoirstufe 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	3.8 N/mm	438.465.00.38	470 mm	9141 0082
Feder STANDARD	75-85 kg	4.0 N/mm	438.465.00.40	470 mm	9141 0083
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4.2 N/mm	438.465.00.42	470 mm	9141 0084

Base Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Hydrostop
1	∅ 6 x 18 x 0.40	8	∅ 6 x 26 x 0.15
1	∅ 6 x 14 x 0.15	2	∅ 6 x 18 x 0.25
1	∅ 6 x 16 x 0.15	1	∅ 6 x 18 x 0.20
1	∅ 6 x 18 x 0.15		
1	∅ 6 x 20 x 0.15		
1	∅ 6 x 22 x 0.15		
7	∅ 6 x 28 x 0.15		
Hydrostop Art.Nr.		4860 1279	
Kolben Art.Nr.		4860 0984	

Mid Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
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
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

109 - 110 mm Minimum 1,5 mm Settingheight (Rebound)

			Name Ersteller:	Erschwendtner Raimund
			Datum Erstellung:	28.11.2012
A	27.08.2013	T.Brandl	Serienfreigabe	
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung	
24187N63_A_SERIE_SL.			Template_Fork_V12_ReiterC	Seite 1 von 1

Freigabe

Front fork setting list



Article number:	24187N63	System:	4CS
Modeldescription: (without year declaration)	250/300 SIXDAYS 250/300 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	3.8 N/mm	438.465.00.38	470 mm	9141 0082
Spring STANDARD	75-85 kg	4.0 N/mm	438.465.00.40	470 mm	9141 0083
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	4.2 N/mm	438.465.00.42	470 mm	9141 0084

Base Valve Setting			
Qty	Compression	Qty	Hydrostop
1	∅ 6 x 18 x 0.40	8	∅ 6 x 26 x 0.15
1	∅ 6 x 14 x 0.15	2	∅ 6 x 18 x 0.25
1	∅ 6 x 16 x 0.15	1	∅ 6 x 18 x 0.20
1	∅ 6 x 18 x 0.15		
1	∅ 6 x 20 x 0.15		
1	∅ 6 x 22 x 0.15		
7	∅ 6 x 28 x 0.15		
Hydrostop Art.No.	4860 1279		
Piston Art.No.	4860 0984		

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
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		

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.

Release stamp

