

Settingliste Gabel

Modelljahr: 2009



Artikelnummer:	14.18.7E.25	System:	Open Cartridge
MOVEX - Bezeichnung:	Frontfork 990 Adventure-R '09	Gabeltyp:	WP D48'08

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	20	15	10	10
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	23	18	13	13
Preload Adjuster (Umdrehungen offen)	5	5	8	7

Luftkammerlänge STANDARD	100 mm
Luftkammerlänge min-max	80-130 mm

Öl Type	4860.0401
Öl Viskosität	SAE 5
Federweg	265 mm
Gabellänge	935 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4,6 N/mm	432.485.00.046W	488 mm	9141.0019
Feder STANDARD	75-85 kg	4,8 N/mm	432.485.00.048W	488 mm	9141.0020
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	5,0 N/mm	432.485.00.050W	488 mm	9141.0021

Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 6x18x0,25	1	Ø 8x24x0,40
1	Ø 6x9x0,30		
1	Ø 6x14x0,10		
1	Ø 6x16x0,10		
1	Ø 6x18x0,10		
1	Ø 6x20x0,10		
1	Ø 6x22x0,10		
4	Ø 6x24x0,10		

Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
4	Ø 8x24x0,10	1	Ø 6x16x0,25
		2	Ø 6x10x0,30
		4	Ø 6x20x0,10
		1	Ø 20x16,25x0,20
		1	Ø 6x16x0,10
		4	Ø T 6x24x0,10

Wechselventil Hubhöhe	1,5 mm
Wechselventil Feder Nummer	4860.0202
Kolben Nummer	4860.0047
Kolben Freibohrung	0,0 mm

Wechselventil Hubhöhe	2,0 mm
Wechselventil Feder Nummer	3548.0377
Kolben Nummer	4860.0201
Kolben Freibohrung	1,2 mm

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

Bemerkungen:

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes: 1			

Name Ersteller:	Erbschwendtner
Datum Erstellung:	30.06.2008

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.

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

Model year: 2009



Article number:	14.18.7E.25	System:	Open Cartridge
MOVEX - description:		Front fork type:	WP D48'08

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping (clicks open)	20	15	10	10
Rebound damping (clicks open)	23	18	13	13
Preload Adjuster (revolutions opened)	5	5	8	7

air chamber lenght STANDARD	100 mm
air chamber lenght min-max	80-130 mm

Oil type	4860.0401
Oil viscosity	SAE 5
Wheel travel	265 mm
Front fork lenght	935 mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring lenght with preload spacer	Part number
<i>Spring softer</i>	65-75 kg	4,6 N/mm	432.485.00.046W	488 mm	9141.0019
Spring STANDARD	75-85 kg	4,8 N/mm	432.485.00.048W	488 mm	9141.0020
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	5,0 N/mm	432.485.00.050W	488 mm	9141.0021

Shims piston compression			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 6x18x0,25	1	Ø 8x24x0,40
1	Ø 6x9x0,30		
1	Ø 6x14x0,10		
1	Ø 6x16x0,10		
1	Ø 6x18x0,10		
1	Ø 6x20x0,10		
1	Ø 6x22x0,10		
4	Ø 6x24x0,10		

Shims piston rebound			
Qty	Compression	Qty	Rebound
4	Ø 8x24x0,10	1	Ø 6x16x0,25
		2	Ø 6x10x0,30
		4	Ø 6x20x0,10
		1	Ø 20x16,25x0,20
		1	Ø 6x16x0,10
		4	Ø T 6x24x0,10

Check valve lift height	1,5 mm
Check valve spring number	4860.0202
Piston number	4860.0047
Piston bleed	0 mm

Check valve lift height	2 mm
Check valve spring number	3548.0377
Piston number	4860.0201
Piston bleed	1,2 mm

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

Note:

						Draftsman:	Erbschwendtner
						Creation date:	2008-06-30
Index	Date	Name	Modification description				
Total number of release documents:				1			

Release stamp