

Settingliste Federbein

Modelljahr: 2007



Artikelnummer:	12.18.7C.09	Typ:	990 ADV-S
MOVEX - Bezeichnung:	Monoshock 990 Adventure-S '07	Druckstufen- ventil:	DCC 4 cpl.MX(soft) 5018.0213S4

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	-	20	-	-
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	-	1.5	-	-
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	-	15	-	-
Federvorspannung	- mm	10 mm	- mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsk.)	-	3	-	-

Statischer Durchhang	- mm	Nadel	5018.0300
Fahrdurchhang	- mm	Höhe Scheibe Zugstufe	3 mm
Gasdruck	10 bar	Hub	95 mm
Öl Type	5018.0342	Einbaulänge	392 mm
Öl Viskosität	SAE 2.5		

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
Feder weicher	- kg	- N/mm	-	- mm	-
Feder STANDARD	- kg	- N/mm	140-225	- mm	
Feder härter	- kg	- N/mm	-	- mm	-

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 22x0.30	1	Ø 21x0.30
1	Ø 30x0.25	1	Ø 32x0.20
1	Ø 32x0.25	1	Ø 34x0.20
1	Ø 34x0.25	2	Ø 36x0.20
1	Ø 36x0.20	1	Ø 22x0.10
1	Ø 38x0.20	1	Ø 32x0.15
1	Ø 40x0.25	1	Ø 36/32x0.30
1	Ø 42x0.25	1	Ø 36x0.20
1	Ø 44x0.25		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 32x0.30	3	Ø 28x0.20
1	Ø 34x0.30	1	Ø 21/36x0.25
1	Ø 36x0.30	1	Ø 21x1.0
1	Ø 38x0.25		
1	Ø 40x0.25		
1	Ø 42x0.25		
1	Ø 44x0.20		

Kolben Nummer	5018.0311	Kolben Nummer	5018.0197
Kolben Freibohrung	0,00 mm	Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	
1	Einstellfeder DCC C16
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x18x0,2
1	Druckring Ø22x18x0,30
1	Shim Ø6x22x0,25

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	N.Stadbauer
				Datum Erstellung:	26.06.2006
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:				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.

Freigabefeld

Shock setting list

Model year: 2007



Article number:	12.18.7C.09	Type:	990 ADV-S
MOVEX - description:	Monoshock 990 Adventure-S '07	Compression damping valve:	DCC 4 cpl.MX(soft) 5018.0213S4

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)	-	20	-	-
Compression damping High Speed (turns open)	-	1.5	-	-
Rebound damping (clicks open or marking)	-	15	-	-
Spring preload	- mm	10 mm	- mm	- mm
Preload Adjuster (turns preload)	-	3	-	-

Static sag	- mm	Needle	5018.0300
Riding sag	- mm	Rebound disk height	3 mm
Gas pressure	10 bar	Stroke	95 mm
Oil type	5018.0342	Shock length	392 mm
Oil viscosity	SAE 2.5		

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	- kg	- N/mm	-	- mm	-
Spring STANDARD	- kg	- N/mm	140-225	- mm	-
<i>Spring harder</i>	- kg	- N/mm	-	- mm	-

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 22x0.30	1	Ø 21x0.30
1	Ø 30x0.25	1	Ø 32x0.20
1	Ø 32x0.25	1	Ø 34x0.20
1	Ø 34x0.25	2	Ø 36x0.20
1	Ø 36x0.20	1	Ø 22x0.10
1	Ø 38x0.20	1	Ø 32x0.15
1	Ø 40x0.25	1	Ø 36/32x0.30
1	Ø 42x0.25	1	Ø 36x0.20
1	Ø 44x0.25		

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 32x0.30	3	Ø 28x0.20
1	Ø 34x0.30	1	Ø 21/36x0.25
1	Ø 36x0.30	1	Ø 21x1.0
1	Ø 38x0.25		
1	Ø 40x0.25		
1	Ø 42x0.25		
1	Ø 44x0.20		

Piston number	5018.0311
Piston bleed	0 mm

Piston number	5018.0197
Piston bleed	0 mm

Details compression unit:	
Qty	Description, dimension
1	Adjusting spring DCC C16
1	Shim Ø6x14x0,25
1	Shim Ø6x16x0,25
1	Shim Ø6x18x0,25
1	Shim Ø6x20x0,25
1	Shim Ø6x22x0,25
1	Shim Ø6x18x0,2
1	Pressure ring Ø22x18x0,30
1	Shim Ø6x22x0,25

Note:

				Draftsman:	N.Stadlbauer
				Creation date:	2006-06-26
Index	Date	Name	Modification description		
Total number of release documents			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 Gebrauchsmusterreife vorbehalten!
Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

Release stamp