

# Settingliste Federbein

Modelljahr: 2006



<b>Artikelnummer:</b>	<b>15.18.7B.06</b>	<b>Typ:</b>	<b>4618 BAVP</b>
<b>MOVEX - Bezeichnung:</b>		<b>Druckstufen- ventil:</b>	<b>DCC 4 cpl.MX(soft) 5018.0213S4</b>

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	25	20	15	
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2,0	1,5	1,0	
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	22	18	15	
Federvorspannung	8 mm	8 mm	8 mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vorsp.)	n/a	n/a	n/a	

Statischer Durchhang	30 mm
Fahrdurchhang	n/a mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	5018.0466
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	n/a
Höhe Scheibe Zugstufe	0 mm
Hub	89 mm
Einbaulänge	392 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
Feder weicher	65-75 kg	130 N/mm	130-215	215 mm	9101.0086
Feder STANDARD	75-85 kg	140 N/mm	140-215	215 mm	9101.0172
Feder härter	85-95 kg		n/a	- mm	n/a

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	Ø 12x22x0,30	1	Ø 12x20x0,30
1	Ø 12x26x0,25	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x28x0,25	1	Ø 12x26x0,25
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x28x0,25
1	Ø 12x32x0,20	2	Ø 12x30x0,25
1	Ø 12x34x0,20	1	Ø 12x32x0,10
1	Ø 12x36x0,20	2	Ø 12x32x0,25
1	Ø 12x38x0,20		
2	Ø 12x40x0,25		
1	Ø 12x30x0,10		
2	Ø 12x40x0,20		

Shims Kolben 2			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
	Ø n/a		Ø n/a

Kolben Nummer	4681.0560
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Kolben Nummer	n/a
Kolben Freibohrung	0,00 mm

Details Druckstufenventil:	
Stk.	Bezeichnung, Dimension
1	Einstellfeder 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	Druckring Ø22x18x0,30
1	Shim Ø6x22x0,25

Bemerkungen:

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung
Gesamtseitenanzahl des Freigabedokumentes:			1

<b>Name Ersteller:</b>	G. Houwen
<b>Datum Erstellung:</b>	30.11.2005

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: 2006



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.

<b>Article number:</b>	<b>15.18.7B.06</b>	<b>Type:</b>	<b>4618 BAVP</b>
<b>MOVEX - description:</b>		<b>Compression damping valve:</b>	<b>DCC 4 cpl.MX(soft) 5018.0213S4</b>

	<i>Driving comfort</i>	STANDARD	<i>Driving sport</i>	<i>max. payload</i>
Compression damping Low Speed (clicks open or marking)	25	20	15	
Compression damping High Speed (turns open)	2,0	1,5	1,0	
Rebound damping (clicks open or marking)	22	18	15	
Spring preload	8 mm	8 mm	8 mm	- mm
Preload Adjuster (turns preload)	n/a	n/a	n/a	

Static sag	30 mm	Needle	n/a
Riding sag	n/a mm	Rebound disk height	0 mm
Gas pressure	10 bar	Stroke	89 mm
Oil type	5018.0466	Shock length	392 mm
Oil viscosity	SAE 2.5		

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part number
<i>Spring softer</i>	65-75 kg kg	130 N/mm	130-215	215 mm	9101.0086
<b>Spring STANDARD</b>	75-85 kg kg	140 N/mm	140-215	215 mm	9101.0172
<i>Spring harder</i>	85-95 kg kg		n/a	- mm	n/a

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	Ø 12x22x0,30	1	Ø 12x20x0,30
1	Ø 12x26x0,25	1	Ø 12x24x0,25
1	Ø 12x28x0,25	1	Ø 12x26x0,25
1	Ø 12x30x0,20	1	Ø 12x28x0,25
1	Ø 12x32x0,20	2	Ø 12x30x0,25
1	Ø 12x34x0,20	1	Ø 12x32x0,10
1	Ø 12x36x0,20	2	Ø 12x32x0,25
1	Ø 12x38x0,20		
2	Ø 12x40x0,25		
1	Ø 12x30x0,10		
2	Ø 12x40x0,20		

Shims piston 2			
Qty	Compression	Qty	Rebound
	Ø n/a		Ø n/a

Piston number	4681.0560	Piston number	n/a
Piston bleed	0 mm	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:

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.

				<b>Draftsman:</b>	G. Houwen
				<b>Creation date:</b>	2005-11-30
<b>Index</b>	<b>Date</b>	<b>Name</b>	<b>Modification description</b>		
<b>Total number of release documents</b>			1		

Release stamp