

SETTINGLIST SHOCK

OEM

Artikelnummer:	03187T02	System:	direkte Anlenkung
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	Federbein 50 SX/TC 20/Mini-E	Federbeintyp:	XACT 5735

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung Low Speed (Klicks offen bzw. Markierung)	18	15	12	-
Druckstufendämpfung High Speed (Umdrehungen offen)	2.5	2	1.5	-
Zugstufendämpfung (Klicks offen bzw. Markierung)	17	15	13	-
Federvorspannung	3 mm	3 mm	3 mm	- mm
Preload Adjuster (Umdrehungen vosp.)	-	-	-	-

Statischer Durchhang	12 mm
Fahrdurchhang	80 mm
Gasdruck	10 bar
Öl Type	50180751
Öl Viskosität	SAE 2.5

Nadel	36120779
Höhe Zugstufenscheibe	4 mm
Hub	65 mm
Einbaulänge	275 mm
Gummipuffer	36120427

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge	Teilenummer
Feder weicher	15-25 kg	30 N/mm	25-130	130 mm	93010218
Feder STANDARD	25-35 kg	35 N/mm	35-130	130 mm	93010217
Feder härter	35-45 kg	40 N/mm	40-130	130 mm	93010219

Shims Kolben 1			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
3	∅ 10x16x0,30	2	∅ 10x15x0,30
1	∅ 10x25x0,20	1	∅ 10x17x0,15
1	∅ 10x27x0,20	1	∅ 10x19x0,15
1	∅ 10x29x0,20	1	∅ 10x21x0,15
1	∅ 10x31x0,15	1	∅ 10x23x0,15
3	∅ 10x33x0,15	1	∅ 10x18x0,10
		2	∅ 10x25x0,15
Kolben-Nr.:		36120071	
Kolben Freibohrung:		0,00 mm	

Details Druckstufenventil		Shims Nut	
Stk.	Bezeichnung/Dimension	Stk.	Bezeichnung/Dimension
1	∅ 6x9,5x0,30		n/a
1	∅ 6x14x0,25		
1	∅ 6x16x0,25		
1	∅ 6x18x0,25		
1	∅ 6x20x0,25		
1	∅ 6x22x0,25		
1	∅ 6x18x0,10		
2	∅ 6x22x0,10		
		Nut Nr.:	-
		Feder Nr.:	-
		Hubhöhe:	-mm
Kolben-Nr.:	50181031		
Einstellfeder:	50180207		

Druckstufenventil:
50181101S38

Bemerkung

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.



SETTINGLIST SHOCK

OEM

Article-No.:	03187T02	System:	directly controlled
Model description: (without year declaration)	Federbein 50 SX/TC 20/Mini-E	Type:	XACT 5735

	<i>driving comfort</i>	STANDARD	<i>driving sport</i>	<i>Max.payload</i>
Compression damping low speed (klicks open or marking)	18	15	12	-
Compression damping high speed (turns open)	2.5	2	1.5	-
Rebound damping (clicks open or marking)	17	15	13	-
Spring preload	3 mm	3 mm	3 mm	- mm
Preload Adjuster (turns preload)	-	-	-	-

Static sag	12 mm
Riding sag	80 mm
Gas pressure	10 bar
Oil type	50180751
Oil viscosity	SAE 2.5

Needle	36120779
Rebounddisc height	4 mm
Shock stroke	65 mm
Shock length	275 mm
Bump rubber	36120427

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length	Part.-No.
<i>Spring softer</i>	15-25 kg	30 N/mm	25-130	130 mm	93010218
Spring STANDARD	25-35 kg	35 N/mm	35-130	130 mm	93010217
<i>Spring harder</i>	35-45 kg	40 N/mm	40-130	130 mm	93010219

Shims piston 1			
Qty	Compression	Qty	Rebound
3	∅ 10x16x0,30	2	∅ 10x15x0,30
1	∅ 10x25x0,20	1	∅ 10x17x0,15
1	∅ 10x27x0,20	1	∅ 10x19x0,15
1	∅ 10x29x0,20	1	∅ 10x21x0,15
1	∅ 10x31x0,15	1	∅ 10x23x0,15
3	∅ 10x33x0,15	1	∅ 10x18x0,10
		2	∅ 10x25x0,15
Piston-No.:	36120071		
Piston bleed:	0,00 mm mm		

Details compression unit		Shims Nut	
Qty	Description, dimension	Qty	Description, dimension
1	∅ 6x9,5x0,30		n/a
1	∅ 6x14x0,25		
1	∅ 6x16x0,25		
1	∅ 6x18x0,25		
1	∅ 6x20x0,25		
1	∅ 6x22x0,25		
1	∅ 6x18x0,10		
2	∅ 6x22x0,10		
		Nut Nr.:	-
		Spring Nr.:	-
		Lifheight:	- mm
Piston-No.:	50181031		
Spring:	50180207		

Comp. damping valve:
50181101S38

Note

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.