

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes und Teilen davon sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- und Gebrauchsmusterertragung vorbehalten! Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

FORK SETTING LIST

MOTORSPORTS



Artikelnummer:	05182N02	System:	Open cartridge
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	KTM RC 125 - 390	Gabeltyp:	4357 PA

	Fahrer Komfort	STANDARD	Fahrer Sport	volle Nutzlast
Druckstufendämpfung (Klicks offen)		12		
Zugstufendämpfung (Klicks offen)		12		
Preload-Adjuster (Nutm von oben)		5		

Reservoir Feder	xx Nmm	Öl Type	48601166
Ölmenge / Gabelholm ohne Cartridge	410 ml	Öl Viskosität	
Ölmenge / Cartridge	xx ml	Federweg	110 mm
Luftkammer	100 mm	Gabellänge	mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
Feder weicher	65-75 kg	N/mm	290.220.00.070	mm	70409005
Feder STANDARD	75-85 kg	N/mm	290.220.00.075	mm	70409006
Feder härter	85-95 kg	N/mm	290.220.00.080	mm	70409007

Shims Kolben Druckstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	6x16x0.20	1	8x20x0.40
1	6x12x0.20		
1	6x14x0.20		
1	6x16x0.20		
3	6x18x0.20		
3	6x20x0.25		
Mutter Druckstufe Art.Nr.		48600885	
Wechselventil Hubhöhe		1,2 mm	
Wechselventil Feder		48600202	
Kolben Art.-Nr.		48600593	
Kolben Freibohrung		0 mm	

Shims Kolben Zugstufe			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
1	8x20x0.10	1	6x9x0.30
1	8x12x0.10	1	6x12x0.25
2	8x20x0.15	1	6x14x0.20
1	8x18x0.10	2	6x16x0.15
1	8x16x0.10	2	6x18x0.10
1	8x20x0.40	2	6x20x0.10
Wechselventil Hubhöhe		0,3 mm	
Wechselventil Feder		35480377	
Kolben Art.-Nr.		48600575	
Kolben Freibohrung		0 mm	

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

Bemerkungen:

				Name Ersteller:	
				Datum Erstellung:	
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung		
Bitte hier den Dateinamen eingeben					

Freigabe

FORK SETTING LIST

MOTORSPORTS



ARTICLE-NO.:	05182N02	SYSTEM:	Open cartridge
MODEL-DESCRIPTION: (without year-declaration)	KTM RC 125 - 390	TYPE:	4357 PA

	<i>DRIVING COMFORT</i>	STANDARD	<i>DRIVING SPORT</i>	<i>MAX.PAYLOAD</i>
Compression damping (clicks open)		12		
Rebound damping (clicks open)		12		
Preload-Adjuster (Notch from above)		5		

Reservoir spring	xx Nmm
Oil volume / fork leg without cartridge	410 ml
Oil volume / Cartridge	xx ml
-	100 mm

Oil type	48601166
Oil viscosity	
Spring travel	110 mm
Front fork length	mm

Spring	Riders weight	Spring rate	Spring description	Spring length with preload spacer	Part No.:
<i>Spring softer</i>	65-75 kg	N/mm	290.220.00.070	mm	70409005
Spring STANDARD	75-85 kg	N/mm	290.220.00.075	mm	70409006
<i>Spring harder</i>	85-95 kg	N/mm	290.220.00.080	mm	70409007

Shims piston compression			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	6x16x0.20	1	8x20x0.40
1	6x12x0.20		
1	6x14x0.20		
1	6x16x0.20		
3	6x18x0.20		
3	6x20x0.25		
Nut Compression Art.No.		48600885	
Check valve lift height		1,2 mm	
Check valve spring		48600202	
Piston Art.-Nr.		48600593	
Piston bleed		0 mm	

Shims piston rebound			
Qty	Compression	Qty	Rebound
1	8x20x0.10	1	6x9x0.30
1	8x12x0.10	1	6x12x0.25
2	8x20x0.15	1	6x14x0.20
1	8x18x0.10	2	6x16x0.15
1	8x16x0.10	2	6x18x0.10
1	8x20x0.40	2	6x20x0.10
Check valve lift height		0,3 mm	
Check valve spring		35480377	
Piston Art.-Nr.		48600575	
Piston bleed		0 mm	

Legend: TBD = to be defined - = no comment

Note:

				Created by:	
				Date:	
Index	Date	Name	Description of modification		
Bitte hier den Dateinamen eingeben			Template: MSP_Fork_Setting-list_V01	page 1 / 1	

release stamp