

SETTINGLIST FORK

PC

Modellbezeichnung / Model description

KTM 350 SX-F

GASGAS MC 350F

Artikelnummer / Article number	A460C107Y403200
-----------------------------------	-----------------

	Fahrer Komfort / driving comfort	STANDARD	Fahrer Sport / driving sport	volle Nutzlast / max.payload
Druckstufendämpfung (Klicks offen) / compression damping (clicks open or marking)	-	10	-	-
Zugstufendämpfung (Klicks offen) / rebound damping (clicks open or marking)	-	18	-	-
Preload Adjuster (im Uhrzeigersinn) / preload adjuster (clock wise)	-	0	-	-

Reservoir Federrate / reservoir spring rate	18 (48601851)	N/mm
Ölmenge (Gabelholm) / oil capacity (fork leg)	450	ml
Ölmenge (Cartridge) / oil capacity (cartridge)	175	ml

Öl Viskosität / oil viscosity	SAE 4
Federweg / fork stroke	309 mm
Gabellänge / fork length	950 mm

Einstellung / adjustment	Gewicht Fahrer / riders weight	Feder Bezeichnung / spring description	Federlänge mit Büchse / spring length with spacer	Teilenummer / part.-no.
Weich Opt. 2 / soft opt. 2	55-65 kg 121-143 lb	432.485.00.048W	488 mm	91410117
Weich Opt. 1 / soft opt. 1	65-75 kg 143-165 lb	432.485.00.050W	488 mm	91410118
STANDARD	75-85 kg 165-187 lb	432.485.00.052W	488 mm	91410119
Hart Opt. 1 / hard opt. 1	85-95 kg 187-209 lb	432.485.00.054W	488 mm	91410146

Shims Kolben Basevalve / shims piston basevalve			
Stk / Qty	Druckstufe / compression	Stk / Qty	Zugstufe / rebound
3	6x22x0,10	1	8x26x0,40
1	6x16x0,10		
1	6x20x0,10		
1	6x18x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x14x0,10		
1	Backplate		
1	6x18x1,50		
1	6x14x0,20		
1	6x16x0,20		
1	6x18x0,20		
1	6x20x0,20		
1	6x22x0,20		
2	6x24x0,15		
10	6x26x0,15		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		0,4 mm	

Shims Kolben Midvalve / shims piston midvalve			
Stk / Qty	Druckstufe / compression	Stk / Qty	Zugstufe / rebound
1	Red cone 15 deg 48600923	2	6x12x0,30
		1	6x11x0,10
1	Spring C=100N/mm 48601865	1	6x12x0,10
		1	6x13x0,10
		1	6x14x0,10
		1	6x15x0,10
		1	6x16x0,10
Flow	closed=20-25l/min	1	6x17x0,10
		1	T6x20x0,10
Flow	open=40-45l/min	1	6x14x0,10
		3	T6x20x0,10

