

SETTINGLIST FORK

PC

Modellbezeichnung / Model description

KTM 125-390 DUKE

Artikelnummer /
Article number

AP06C100U001230

	Fahrer Komfort / driving comfort	STANDARD	Fahrer Sport / driving sport	volle Nutzlast / max.payload
Druckstufendämpfung (Klicks offen) / compression damping (clicks open or marking)	21	15	7	7
Zugstufendämpfung (Klicks offen) / rebound damping (clicks open or marking)	21	15	7	7
Preload Adjuster (im Uhrzeigersinn) / preload adjuster (clock wise)	0	0	0	3

Ölmenge (Standard) / oil capacity (standard)	390	ml
Ölmenge (min-max) / oil capacity (min-max)		

Öl Viskosität / oil viscosity	SAE 4
Federweg / fork stroke	142
Gabellänge / fork length	746

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	(36.3) 5.0-260	310 mm	S80982000800000
Weich Opt. 1 / soft opt. 1	65-75 kg 143-165 lb	(36.3) 5.5-260	310 mm	S80982000700000
STANDARD	75-85 kg 165-187 lb	(36.3) 6.0-260	310 mm	95010090
Hart Opt. 1 / hard opt. 1	85-95 kg 187-209 lb	(36.3) 6.5-260	310 mm	95010091
Hart Opt. 2 / hard opt. 2	95-105 kg 209-232 lb	(36.3) 7.0-260	310 mm	95010092

Gabelbein Druckstufe (Links) / fork leg compression (left side)

Stk / Qty	Druckstufe Midvalve / compression midvalve	Stk / Qty	Zugstufe Midvalve / rebound midvalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x9,5x0,30		
1	6x12x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
1	6x12x0,10		
2	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6	

Gabelbein Zugstufe (Rechts) / fork leg rebound (right side)

Stk / Qty	Druckstufe Midvalve / compression midvalve	Stk / Qty	Zugstufe Midvalve / rebound midvalve
1	8x20x0,40	1	6x16x0,25
		1	6x9x0,30
		1	6x12x0,25
		1	6x14x0,25
		1	6x16x0,20
		1	6x18x0,20
		3	6x20x0,20
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,2	

Stk / Qty	Druckstufe Basevalve / compression basevalve	Stk / Qty	Zugstufe Basevalve / rebound basevalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x9,5x0,30		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6	

Stk / Qty	Druckstufe Basevalve / compression basevalve	Stk / Qty	Zugstufe Basevalve / rebound basevalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x9,5x0,30		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6	

SETTINGLIST FORK

PC

Modellbezeichnung / Model description

KTM RC 125-390

Artikelnummer /
Article number

AP06C100U001230

	Fahrer Komfort / driving comfort	STANDARD	Fahrer Sport / driving sport	volle Nutzlast / max.payload
Druckstufendämpfung (Klicks offen) / compression damping (clicks open or marking)	21	15	7	
Zugstufendämpfung (Klicks offen) / rebound damping (clicks open or marking)	21	15	7	
Preload Adjuster (im Uhrzeigersinn) / preload adjuster (clock wise)	0	0	0	

Ölmenge (Standard) / oil capacity (standard)	415	ml	Öl Viskosität / oil viscosity	SAE 4
Ölmenge (min-max) / oil capacity (min-max)			Federweg / fork stroke	118
			Gabellänge / fork length	746

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	(36.3) 5.5-260	310 mm	S80982000700000
Weich Opt. 1 / soft opt. 1	65-75 kg 143-165 lb	(36.3) 6.0-260	310 mm	95010090
STANDARD	75-85 kg 165-187 lb	(36.3) 6.5-260	310 mm	95010091
Hart Opt. 1 / hard opt. 1	85-95 kg 187-209 lb	(36.3) 7.0-260	310 mm	95010092
Hart Opt. 2 / hard opt. 2	95-105 kg 209-232 lb	(36.3) 7.5-260	310 mm	95010093

Gabelbein Druckstufe (Links) / fork leg compression (left side)			
Stk / Qty	Druckstufe Midvalve / compression midvalve	Stk / Qty	Zugstufe Midvalve / rebound midvalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x10x0,30		
1	6x12x0,10		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
3	6x18x0,10		
5	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6	

Gabelbein Zugstufe (Rechts) / fork leg rebound (right side)			
Stk / Qty	Druckstufe Midvalve / compression midvalve	Stk / Qty	Zugstufe Midvalve / rebound midvalve
1	8x20x0,40	1	6x16x0,25
		2	6x9x0,30
		1	6x12x0,15
		1	6x16x0,15
		5	6x20x0,15
		1	6x12x0,10
		3	6x20x0,15
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,2	

Stk / Qty	Druckstufe Basevalve / compression basevalve	Stk / Qty	Zugstufe Basevalve / rebound basevalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x10x0,30		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
2	6x18x0,10		
3	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6	

Stk / Qty	Druckstufe Basevalve / compression basevalve	Stk / Qty	Zugstufe Basevalve / rebound basevalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x9,5x0,30		
1	6x14x0,10		
1	6x16x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6	

different shim setting from AP06C100U001230 Duke