

# SETTINGLIST FORK OEM - India

## Modellbezeichnung / Model description

Artikelnummer /  
Article number

A610C129W201102

KTM 890 Adventure

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

Ölmenge (Standard) / oil capacity (standard)	460 ml
Ölmenge (min-max) / oil capacity (min-max)	455-465 ml
Öl Viskosität / oil viscosity	SAE 5

Federweg / fork stroke	195 mm
Gabellänge / fork length	855 mm
Gabellänge Lmax / fork length Lmax	865 mm

Einstellung / adjustment	Gewicht Fahrer / riders weight	Feder Bezeichnung / spring description	Federlänge mit Büchse / spring length with spacer	Teilenummer / part-no.
Weicher / softer	- kg	-	- mm	-
STANDARD	75-85 kg	(38,3) 6,5-480	493,5 mm	43578190
Härter / harder	- kg	-	- mm	-

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

Stk / Qty	Druckstufe Midvalve / compression midvalve	Stk / Qty	Zugstufe Midvalve / rebound midvalve
1	6x16x0,25	1	8x20x1,00
1	6x9,5x0,20		
2	6x10x0,10		
2	6x11x0,10		
1	6x12x0,10		
1	6x13x0,10		
1	6x18x0,10		
2	6x20x0,10		
1	6x14x0,10		
3	6x20x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		2,0 mm	

### 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	6x9,5x0,30
		1	6x12x0,20
		1	6x14x0,20
		1	6x16x0,15
		2	6x18x0,15
		3	6x20x0,15
		1	6x12x0,10
		2	6x20x0,10
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,2 mm	

Stk / Qty	Druckstufe Basevalve / compression basevalve	Stk / Qty	Zugstufe Basevalve / rebound basevalve
1	6x16x0,25	1	8x20x0,40
1	6x10x0,20		
1	6x12x0,15		
1	6x14x0,15		
1	6x16x0,15		
3	6x18x0,10		
4	6x20x0,10		
1	6x18x0,10		
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height		1,6 mm	

Stk / Qty	Druckstufe Basevalve / compression basevalve	Stk / Qty	Zugstufe Basevalve / rebound basevalve
Wechselventil Hubhöhe / check valve lift height			

Erstellungsdatum /  
creation date

18.03.2021

Ersteller /  
created by

S. Rieger