

Settingliste Gabel



Artikelnummer:	24187P61	System:	4CS
Modellbezeichnung: (ohne Jahresangabe)	TE 125 Husqvarna / EXC125 SixDays	Gabeltyp:	4860 MXMA

	<i>Fahrer Komfort</i>	STANDARD	<i>Fahrer Sport</i>	<i>volle Nutzlast</i>
Druckstufendämpfung (Klicks offen)	14	12	10	
Zugstufendämpfung (Klicks offen)	14	12	10	
Version - Ausgleichsbehälter:	48601315S4			

Luftk.STD (kein Öl zw.Innen-/Außenrohr)	100 mm	Öl Type	48601166
Ölmenge	630 ml	Öl Viskosität	4 SAE
Reservoirfeder Art.Nr.	48601310	Federweg	300 mm
Res.-Feder Scheibe Art.Nr.	48601301	Gabellänge	932 mm

Feder	Gewicht Fahrer	Federrate	Feder Bezeichnung	Federlänge mit Vorspannbüchse	Teilenummer
<i>Feder weicher</i>	65-75 kg	4.0 N/mm	438.470.00.40	475 mm	91410100
Feder STANDARD	75-85 kg	4.2 N/mm	438.470.00.42	475 mm	91410101
<i>Feder härter</i>	85-95 kg	4.4 N/mm	438.470.00.44	475 mm	91410102

Base Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Hydrostop
3	Ø 6 x 18 x 0.40	4	Ø 6 x 15 x 0.15
2	Ø 6 x 15 x 0.15	2	Ø 6 x 14 x 0.15
1	Ø 6 x 16 x 0.10	2	Ø 6 x 13 x 0.15
1	Ø 6 x 18 x 0.10	1	Ø 6 x 17 x 1.50
1	Ø 6 x 20 x 0.10		
1	Ø 6 x 24 x 0.10		
2	Ø 6 x 28 x 0.15		
Hydrostop Art.Nr.		48601522	
Kolben Art.Nr.		48601384	

Mid Valve Setting			
Stk	Druckstufe	Stk	Zugstufe
4	Ø 8 x 10 x 0.20	2	Ø 6 x 14 x 0.20
1	Ø 8 x 10 x 0.10	1	Ø 6 x 9.5 x 0.30
1	Ø 8 x 12 x 0.10	1	Ø 6 x 12 x 0.10
1	Ø 8 x 14 x 0.10	1	Ø 6 x 14 x 0.10
2	Ø 8 x 17 x 0.10	3	Ø 6 x 17 x 0.10
Wechselventil Hubhöhe			0,2 mm
Wechselventil Feder Art.Nr.			48600382
Kolben Art.Nr. / Freibohrung		48601431E	no mm
Nadel Art.Nr. Rot			48601528
Nadel Art.Nr. Weiß			48601525

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

Bemerkungen: SCHIEBER KONUS: Rebound (Rechts, Rot) Tap-seitig und Compression (Links, Weiß) Nadel-seitig montieren

			Name Ersteller:	S. Simpson
			Datum Erstellung:	17.09.2014
b	22.04.2015	B.Meyer	Serienfreigabe	
a	11.04.2014	S.Simpson	Feder 4860-1107 ersetzt durch 4860-1310	
Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung	
	24-18-7P-61_b_Serie_SL		Template_Fork_V16	Seite 1 von 1

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 Gebrauchsmusterregistrirung vorbehalten! Dieser Text muss auf jeglicher Reproduktion dieses Dokumentes aufscheinen.

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.

Freigabefeld

