

# 125/250/300/450/525 SIXDAYS 2005

## ERGÄNZUNG ART. NR. 3.211.62

ZUR BEDIENUNGSANLEITUNG ART. NR. 3.211.38 UND 3.211.39

## SUPPLEMENT ITEM NO. 3.211.62

TO THE OWNER'S MANUAL ITEM NO. 3.211.38 AND 3.211.39

6/2004



# TECHNISCHE DATEN - FAHRGESTELL / TECHNICAL DATA - CHASSIS »

<b>STANDARD-EINSTELLUNG – GABEL / STANDARD ADJUSTMENT – FORK</b>			
	<b>125 EXC SIX DAYS</b>	<b>250/300 EXC SIX DAYS</b>	<b>450/525 EXC SIX DAYS</b>
	WP4860 14.18.7A.21	WP4860 14.18.7A.22	WP4860 14.18.7A.22
Druckstufendämpfung / Compression adjuster	18	18	18
Zugstufendämpfung / Rebound adjuster	19	19	19
Feder / Spring	4,0 N/mm	4,2 N/mm	4,4 N/mm
Federvorspannung / Spring preload	5 mm	5 mm	5 mm
Luftkammerlänge / Air chamber length	110 mm	110 mm	110 mm
Gabelöl / Fork oil	SAE 5	SAE 5	SAE 5

<b>STANDARD-EINSTELLUNG – FEDERBEIN / STANDARD ADJUSTMENT – SHOCK ABSORBER</b>			
	<b>125 EXC SIX DAYS</b>	<b>250/300 EXC SIX DAYS</b>	<b>450/525 EXC SIX DAYS</b>
	WP 5018 PDS DCC 12.18.7A.18	WP 5018 PDS DCC 12.18.7A.19	WP 5018 PDS DCC 12.18.7A.20
Druckstufendämpfung / Compression adjuster	15 LS (low speed) 2 HS (high speed)	15 LS (low speed) 2 HS (high speed)	15 LS (low speed) 2 HS (high speed)
Zugstufendämpfung / Rebound adjuster	24	24	24
Feder / Spring	80/250	84/250	88/250
Federvorspannung / Spring preload	5 mm	6 mm	6 mm