

Chassis-Setup Z1000SX, Modelljahr 2014			
without Panniers		KHI Standard-Setup für Serie (für 1 Person)	KHI Standard-Setup für Serie (für 2 Personen)
Vorderrad-gabel	Federbasis	7 Umdrehungen rein von Minimum (von minimal vorgespannt)	7 Umdrehungen rein von Minimum (von minimal vorgespannt)
	Dämpfungsdruckstufe	1,25 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)	1,25 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)
	Dämpfungszugstufe	2,0 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)	2,0 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)
	Gabelüberstand	28mm	28mm
Reifen vorn	Reifendruck	250 kPa	250 kPa
Federbein hinten	Federbasis	4 Umdrehungen rein (stärker vorgespannt) von Minimum	7 Umdrehungen rein (stärker vorgespannt) von Minimum
	Dämpfungszugstufe	2,0 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)	2,0 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)
Reifen hinten	Reifendruck	290 kPa	290 kPa
<b>mit Koffern</b>		KHI std. setup for mass production (for 1 person)	KHI std. setup for mass production (for 2 person)
Vorderrad-gabel	Federbasis	7 Umdrehungen rein von Minimum (von minimal vorgespannt)	7 Umdrehungen rein von Minimum (von minimal vorgespannt)
	Dämpfungsdruckstufe	1,25 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)	1,25 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)
	Dämpfungszugstufe	2,0 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)	1,75 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)
	Gabelüberstand	28mm	28mm
Reifen vorn	Reifendruck	250 kPa	250 kPa
Federbein hinten	Federbasis	7 Umdrehungen rein (stärker vorgespannt) von Minimum	7 Umdrehungen rein (stärker vorgespannt) von Minimum
	Dämpfungszugstufe	2,0 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)	1,75 Umdrehungen raus von Maximum (von voll geschlossen)
Reifen hinten	Reifendruck	290 kPa	290 kPa

**Achtung:** Dieses Setup ist auf Fahrer mit einem Durchschnittsgewicht von 75 bis 80 kg abgestimmt.  
Vorderradgabel-Abstimmung ist unverändert (wie oben zu sehen).