S-TECH Racing GmbH

Am Entenpfuhl 22a 67307 Göllheim

www.S-TECH-Racing.de Tel.: +49 (0) 6351 398 77 02



SERVICE-/TUNINGAUFTRAG

Bitte diesen Fragebogen ausgefüllt dem Paket beilegen!

Kundendaten						
Name:	Vorname:	Vorname:		Händler (falls von Händler eingesendet):		
Strasse:	PLZ:	PLZ:		Ort:		
Tel. (tagsüber):	Tel. (abends):	Tel. (abends):		Email:		
☐ diese bevorzugt Verwenden für Rücksprachen		☐ Diese bevorzugt Verwenden für Rücksprachen		☐ Diese bevorzugt Verwenden für Rücksprachen		
Fahrkönnen:			Ich fahre Rennen: ☐ Ja ☐ Nein			
☐ Anfänger ☐ Amateur ☐ ☐ Profi			Wenn ja, welche (Veranstaltung, Rennserie):			
Fahrergewicht (ohne Kleidung): Eir	Einsatz (auch Mehrfachauswahl):					
Fahrer-Größe:	☐ Motocross ☐ FMX ☐ Enduro ☐ Supermoto ☐ Straße Bei Straße: % Landstraße % Autobahn % Rennstrecke % Soziusbetrieb Sonstige Einsatzzwecke/Bemerkungen:					
Bevorzugt gefahrene Strecken: Ich möchte kostenlos die Schutz-Aufklebe						
☐ Sand ☐ Hartboden ☐ Mischboden ☐ Enduro-Terra			mit S-TECH Logo (extra dicke Ausführung) auf meiner Gabel und/oder Stoßdämpfer¹:			
Sonst.:			☐ Ja ☐ Nein			
<u> </u>						
Versand / Zahlung						
Zahlungsweise:			Versandweise (Rückversand zum Kunden):			
☐ Vorkasse ² ☐ Nachnahme ³ ☐ PayPal ⁴			☐ Standard (1-3 Tage)			
		□ Ехрі	Express (am nächsten Werktag) ⁵			

¹ Evtl. bestehende Aufkleber werden zu diesem Zweck entfernt!

Wir versenden eine Rechnung mit unseren Bankdaten vorab an Ihre Email-Adresse
 Mehrpreis für Nachnahmegebühr gemäß unserer Versandpreisliste. Bei Nachnahme kein Expressversand möglich

⁴ Sie erhalten an Ihre Email Adresse eine Zahlungsanforderung von PayPal

⁵ Mehrpreis für Expressversand gemäß unserer Versandpreisliste

S-TECH Racing GmbH Am Entenpfuhl 22a

67307 Göllheim www.S-TECH-Racing.de



Tel.: +49 (0) 6351 398 77 02							
	Lieferanschrift (falls abweichend von Kundenanschrift):						
	Name:	S					
	PLZ: Ort:						
M	otorrad / Fahrwerk						
ŀ	ersteller (z.B. Honda):	Modell (z.B. CRF):	Hubraum:	Baujahr:			
Fahrwerk ist Original?			Fahrwerk wurde bereits ne	Fahrwerk wurde bereits neu abgestimmt?			
☐ Ja ☐ Nein, sondern (z.B. Öhlins, SXS):		☐ Nein ☐ Ja, Änderunge	☐ Nein ☐ Ja, Änderungen (falls bekannt):				
Bekannte Mängel am Fahrwerk vorhanden (z.B. Chromschicht defekt)? Nein Ja, welche:							
Le	istungsumfang						
Anpassung Federrate (falls erforderlich):							
Gabelservice (Ölservice + Austausch Simmerringe + Austausch von Verschleißteilen nach Bedarf) Abstimmung der Dämpfung nach Kundenwunsch (nur in Verbindung mit einem Gabelservice). Wie soll die Gabel neu abgestimmt werden (z.B. weicher/härter, mehr Komfort, höhere Durchschlagfestigkeit, Supermoto, Enduro, MX):			Service Stufe II (Ölservice + neu Abdich Austausch von Verschle Abstimmung der Dämpf (nur in Verbindung mit Serv Wie soll das Federbein neu weicher/härter, mehr Komfe	Service Stufe I (Ölservice nur beim 1 Ölwechsel möglich)			
	as stört mich an meiner Ga chlechtes Ansprechen, Dur						

S-TECH Racing GmbH

Am Entenpfuhl 22a 67307 Göllheim

www.S-TECH-Racing.de Tel.: +49 (0) 6351 398 77 02



	Das stört mich an meinem Federbein (zu hart, zu weich, schlechtes Ansprechen, Durchschlagen,):
Tieferlegung Gabel (durch Spacer)	Tieferlegung Stoßdämpfer (durch Spacer)
☐ nach S-TECH Empfehlung	☐ nach S-TECH Empfehlung
☐ Federweg-Reduzierung in mm:	☐ Federweg-Reduzierung in mm:

Wichtige Hinweise zum Versand/Verpackung:

- Bitte entfernen Sie unbedingt Schnell-Entlüfter an Ihrer Gabel (falls vorhanden)! Gefahr von Ölaustritt und Bruch!
- Bitte senden Sie uns nur vorgereinigte Fahrwerkskomponenten! Zur Reinigung von schmutzigen Fahrwerkskomponenten berechnen wir andernfalls eine Reinigungspauschale von 15 Euro.
- Bitte entfernen Sie alle Schrauben an den Fahrwerkskomponenten (z.B. von den Gabelklemmfäusten) oder ziehen Sie diese fest. Entfernen Sie auch alle Bauteile wie Gabelschützer, Starthilfen, usw.
- Sichern Sie lose Bauteile wie z.B. die Lagerdeckel am Stoßdämpfer gegen herausfallen mittels Kabelbinder, Schnur oder Draht.
- Wenn möglich kennzeichnen Sie Ihre Fahrwerkskomponenten mit Ihrem Namen.
- Verpacken Sie die Komponenten gut geschützt z.B. mit Luftpolsterfolie o.ä.