

MY25 GIANT CREST- FEDERGABEL

TR ELITE LITE

SL 34 FLOTUNE LITE

SL 34 FLOTUNE

SL XC 34

BENUTZERHANDBUCH



DAS PRODUKT

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der neuesten GIANT CREST SL 34 FLOTUNE-Federgabel. In dieser Baureihe wurde die Optik durch neue Einstellungs-Knöpfe überarbeitet, beibehalten wurden die ikonische Hohlraumbrücke, die Konstruktion mit 34 mm-Thixomolding-Standrohren sowie das lang bewährte Flüssigschmiersystem.

Neben den erhältlichen Produktlinien mit Trail-Gabeln beinhaltet dieses neuste Angebot auch XC-Produkte. Eine XC-optimierte Federung neutralisiert kleine Unebenheiten und gewährleistet gleichzeitig Griff im Pedal. Die Sync-tuning-Kompression sorgt dafür, dass auch bei sich schnell änderndem Gelände Traktion und Halt gewährleistet bleiben.

Wir freuen uns auch sehr, Ihnen ein Glanzstück unserer Ingenieure vorstellen zu können, die **FLOTUNE DAMPER TECHNOLOGY**, einen in unserem Hause entwickelten und gefertigten modernen Dämpfer, mit dem ab jetzt werksseitig ausgewählte Modelle ausgeliefert werden. **FLOTUNE** zeichnet sich aus durch eine einfache *Einstellung*, die für die meisten Fahrer geeignet ist. Ein weiteres, brandneues Produktmerkmal ist der Internal Floating Piston (IFP), eine Konstruktion, die für eine konstante und stabile Leistung über den gesamten Federweg sorgt, wobei der Dämpfer gewartet werden kann, was die Produktlebensdauer erhöht und die Reparaturmöglichkeit verbessert.

ACHTUNG: WICHTIGE HINWEISE VOR DER FAHRT

Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise zu Sicherheit, zur Bedienung und zum Kundendienst. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können. Wir möchten Ihnen dringend empfehlen, sich vor der ersten Fahrt mit dieser Anleitung vertraut zu machen. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder Ihrer CREST SL FLOTUNE-Federgabel haben, wenden Sie sich gerne an einen autorisierten GIANT-Händler.

⚠️ ACHTUNG

- Verwenden Sie die Federgabel nicht für die folgenden Arten von Touren: Freeride, Downhill, sowie andere Arten von Extremfahrten
- Verwenden Sie die Federgabel nicht für E-Bikes. E-Bikes benötigen spezielle Komponenten.
- Eine Missachtung der Sicherheitshinweise kann ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Reinigen Sie die Federgabel NICHT unter hohem Wasserdruck. Bei Zuwiderhandlung kann das Produkt beschädigt werden, und die Garantie für das Produkt erlischt.

⚠️ ACHTUNG

- Bitte wählen Sie die Federgabel entsprechend Ihrer Fahrradspezifikationen aus.

- Das max. zulässige Fahrgewicht beträgt 136 kg. Das Fahrgewicht beinhaltet Fahrer und Ausrüstung. Achten Sie zu Ihrer Sicherheit darauf, das angegebene Gesamtgewicht nicht zu überschreiten.
- Veränderungen, die dazu führen, dass das Produkt vom Originalzustand abweicht, sind von der beschränkten Gewährleistung ausgenommen. Wenn die CREST SL 34 FLOTUNE-Federgabel auseinandergebaut oder baulich geändert wird, ERLISCHT die Garantie.
- Lassen Sie die CREST SL 34 FLOTUNE-Federgabel regelmäßig durch einen autorisierten GIANT-Händler warten. Werden bei der Wartung oder als Ersatzteile Komponenten von nicht autorisierten Händlern verwendet, ERLISCHT die Garantie. Alle Wartungsmaterialien und Ersatzteile müssen Originalkomponenten von GIANT sein.
- Beachten Sie aus Gründen der Sicherheit alle Hinweise zu Einstellungen, Fahrstil und die Wartungsanleitung. Eine Missachtung der Sicherheitshinweise kann ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.

KUNDENDIENST UND TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Falls Schwierigkeiten auftreten oder Sie etwas aus dieser Anleitung nicht ganz verstehen, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten GIANT-Händler.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.GIANT-bicycles.com/global/manuals>

Hier finden Sie eine Liste der autorisierten Händler und Informationen rund um GIANT.
www.GIANT-bicycles.com



FAHRRAD VOR DER FAHRT ÜBERPRÜFEN

Prüfen Sie, ob das Bremssystem ordnungsgemäß funktioniert. Weitere Informationen über die verschiedenen gängigen Bremssysteme finden Sie unter:

- Shimano: <https://si.shimano.com>
- SRAM: <https://www.servicearchive.sram.com/service>
- TRP: <https://trpcycling.com>
- Tektro: <https://www.tekro.com>
- Falls Sie nicht sicher sind, mit welchen Bremsen Ihr Fahrrad ausgestattet ist, wenden Sie sich an Ihren autorisierten GIANT-Händler.

Stellen Sie sicher, dass der Luftdruck der Reifen für den Reifentyp und Ihren Fahrstil geeignet ist.

Falls Sie nicht sicher sind, mit welchen Reifen Ihr Fahrrad ausgestattet ist, wenden Sie sich an Ihren autorisierten GIANT-Händler.

Stellen Sie sicher, dass die Schnellspann-Achse richtig sitzt und hält. Weitere Informationen finden Sie unter:

- GIANT: <https://www.GIANT-bicycles.com/global/manuals>
- Wenn Sie Fragen oder Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten GIANT-Händler.

Prüfen Sie die Oberfläche der Federgabel auf Undichtigkeiten, Verbiegungen, Deformationen, Risse usw.

- Sie müssen, sobald Sie Probleme bemerken, die Fahrt sofort unterbrechen und von Rad steigen. Wenden Sie sich dann an einen autorisierten GIANT-Händler.

Überprüfen Sie die Federgabel auf die richtige Druckeinstellung.

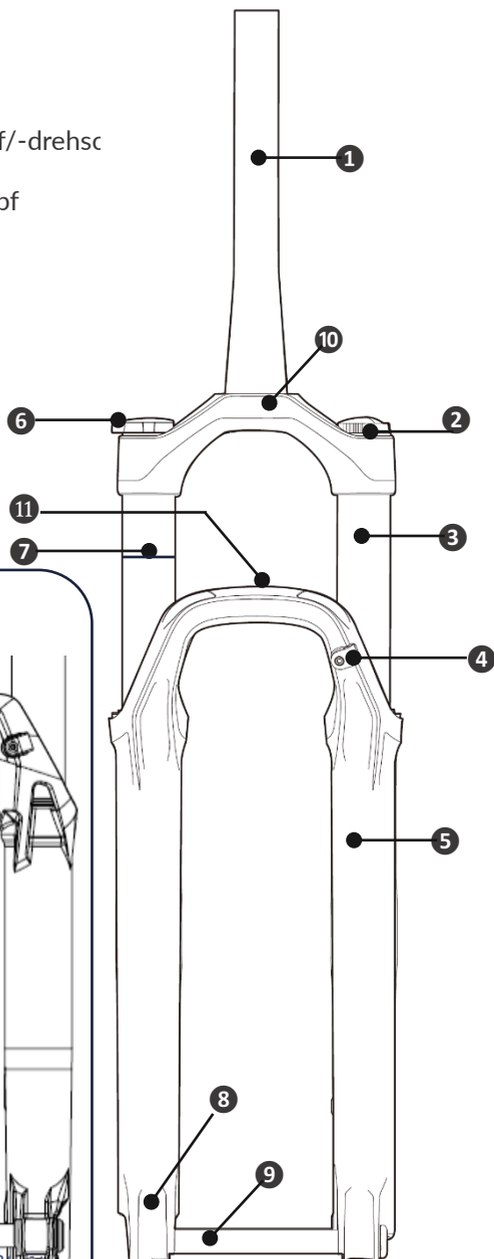
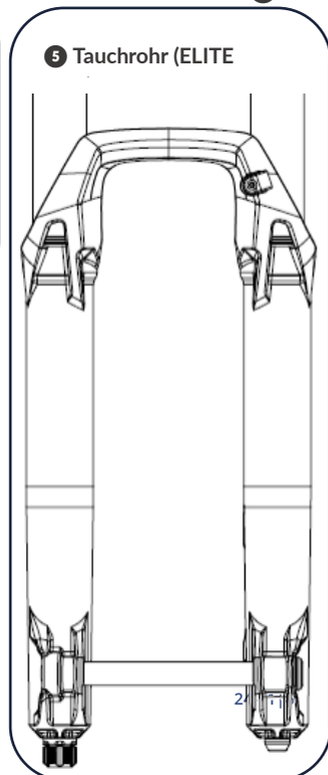
- Wenn Sie Fragen oder Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten GIANT-Händler.

Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungs- und Haltevorrichtungen richtig sitzen und halten. Weitere Informationen finden Sie unter:

- GIANT: <https://www.GIANT-bicycles.com/global/manuals>

DAS PRODUKT

- 1 Konischer Gabelschaft
- 2 Luftfederabdeckung
- 3 34 mm-Standrohr
- 4 Bremskabelführung
- 5 Tauchrohr
- 6 Low-Speed-Kompressionsknopf/-drehsch
- 7 O-Ring zur Federweganzeige
- 8 Rückfederungs-Einstellungsknopf
- 9 Schnellspann-Achse
- 10 Krone
- 11 Brücke Standrohr/Tauchrohr



MONTAGEANLEITUNG

⚠️ACHTUNG:

- Die Federgabel sollte von einem autorisierten GIANT-Händler entsprechend der angegebenen Montageanleitung montiert werden. Eine unsachgemäße Montage führt zu Fehlfunktionen Ihrer Federgabel und kann ernsthafte oder sogar lebensgefährliche Verletzungen verursachen.
- Verbiegung, Verformung und Risse in der Oberfläche des Gabelschafts können zu Defekten oder zu Fehlfunktionen führen, die ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben können.
- Wenn die Federgabel baulich geändert wird, ERLISCHT die Garantie. Jegliche Modifikationen am Gabelschaft mit Ausnahme eines Zuschnitts auf die geeignete Länge entsprechend Ihrem Fahrrad können zu Defekten oder zu Fehlfunktionen führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Die Spacer des Gabelschafts müssen zwischen dem oberen Ende des Steuerrohrs und weniger als 30 mm vom unteren Ende des Vorbaus eingesetzt werden. Mehr als 30 mm Spacer können zu Defekten oder zu Fehlfunktionen führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Verwenden Sie nie eine Federgabel mit einem zu kurzen Gabelschaft! Der Abstand zwischen der Oberkante des Gabelschafts und der Spitze des Vorbaus sollte 2–5 mm betragen. Die Oberkante des Gabelschafts sollte sich oberhalb der ersten Schraube des Vorbaus befinden. Ein zu kurzer Gabelschaft kann zu Defekten oder Fehlfunktionen führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Lesen Sie bei Bedarf in der Anleitung des Lenkervorbaus Details zur korrekten Montage nach. Eine unsachgemäße Montage kann zu Defekten oder Fehlfunktionen führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.

MONTAGE DER FEDERGABEL

1. Stellen Sie sicher, dass die Federgabel in jeder Hinsicht den technischen Spezifikationen des Rahmens entspricht, beispielsweise hinsichtlich des Federwegs und der Größe des Lenkstangenschafts.
2. Bauen Sie die original verbaute Federgabel des Rads ab.
3. Bauen Sie den Zentrierring des Steuersatzes von der Original-Federgabel ab.
4. Schlagen Sie bei Bedarf weitere Informationen in der Anleitung des Steuersatzherstellers nach. Montieren Sie den Zentrierring des Steuersatzes auf der neuen Federgabel.
5. Messen Sie die Länge des Gabelschafts der Originalgabel und übertragen Sie die Abmessungen auf den Gabelschaft der neuen Federgabel.
6. Stutzen Sie den Gabelschaft auf die richtige Länge. Messen Sie stets noch einmal nach, bevor Sie schneiden – das Stutzen lässt sich nicht rückgängig machen.
7. Schlagen Sie die Gabelkralle mit entsprechendem Werkzeug ca. 12–16 mm unterhalb des Gabelschafts ein.

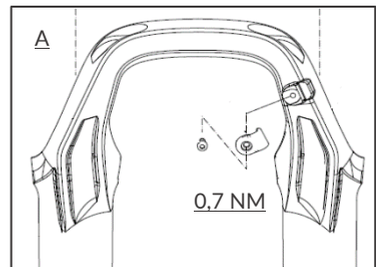
8. Überprüfen Sie, ob der Steuersatz korrekt montiert ist.
9. Montieren Sie die neue Federgabel im Rahmen.
10. Sie können dabei bei Bedarf Spacer verwenden. Bitte beachten Sie, dass die Gesamthöhe unterhalb des Vorbaus weniger als 30 mm betragen sollte.
11. Montieren Sie den Vorbau auf dem Gabelschaft. Bitte beachten Sie zur sachgemäßen Installation des Vorbaus die Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers.
12. Ziehen Sie die obere Kappe mit dem in der Anleitung vom Steuersatzhersteller empfohlenen Drehmoment fest.
13. Ziehen Sie die Schrauben des Vorbaus mit dem in der Anleitung vom Vorbauhersteller empfohlenen Drehmoment fest.

Wenn Sie Fragen oder Schwierigkeiten bei der Montage oder Fragen zu dieser Anleitung haben, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten GIANT-Händler.

MONTAGE DER SCHEIBENBREMSE

Schlagen Sie bei Bedarf in der Anleitung des Herstellers der Scheibenbremse nach, um den Bremssattel am Standrohr der Gabel zu befestigen.

Befestigen Sie den Schlauch der Scheibenbremse mit der mitgelieferten Halterung an der Brücke der Federgabel und ziehen Sie die Schraube mit dem empfohlenen Drehmoment entsprechend Abbildung A fest.



⚠ACHTUNG

- Es wird dringend empfohlen, das Scheibenbremssystem von einem autorisierten GIANT-Händler entsprechend der angegebenen Montageanleitung montieren bzw. die Montage prüfen zu lassen.
- Bitte prüfen Sie vor der Fahrt das Scheibenbremssystem erneut. Eine unsachgemäße Montage kann zu Fehlfunktionen führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.

⚠ACHTUNG

- Die minimale Rotorgröße des Bremssystems beträgt 180 mm. Beachten Sie zur Installation des richtigen Adapters und zum Festziehen der Schrauben das empfohlene Drehmoment laut Anleitung des Herstellers der Scheibenbremse. Wird ein Rotor verwendet, der größer ist als für das Originalteil spezifiziert, erlischt die Garantie.
- Die Montageschrauben für den Bremssattel müssen eine Einschraubtiefe von 9 bis 14 mm haben, um eine sachgemäße Montage zu gewährleisten.
- Befolgen Sie zur sachgemäßen Installation des Scheibenbremssystems alle Anweisungen in der Anleitung des Herstellers der Scheibenbremse.

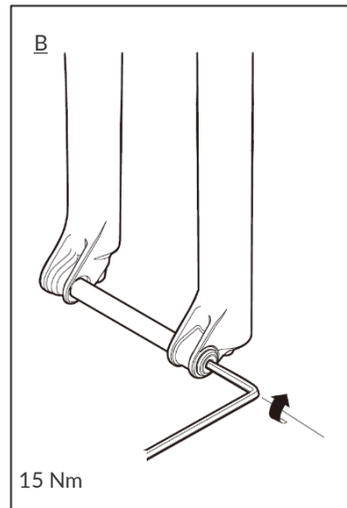
MONTAGE DES VORDERRADS

⚠️ ACHTUNG

Die GIANT CREST SL 34-Modelle sind für eine 15 mm-Steckachse ausgelegt. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten GIANT-Händler, falls Sie noch Fragen haben, die Sie die Schnellspann-Achse richtig montieren, bevor Sie mit dem Rad fahren. Eine unsachgemäße Montage kann zu Fehlfunktionen des Rads führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.

SCHNELLSPANN-ACHSSYSTEM

1. Montieren Sie das Vorderrad in die der GIANT CREST SL 34-Federgabel. Richten Sie die Nabe des Vorderrads an den Ausfallenden der Gabel aus und achten Sie dabei darauf, dass der Rotor des Scheibenbremssystems korrekt zwischen den Bremsbacken des Bremssattels zu liegen kommt. Ist die Nabe oder die Bremsscheibe nicht korrekt ausgerichtet, versuchen Sie nicht, die Komponenten durch Krafteinwirkung auszurichten. Nehmen Sie stattdessen das Laufrad noch einmal ab und legen Sie es erneut an. Schlagen Sie bei Bedarf in der Anleitung des Herstellers der Scheibenbremse nach, um die Scheibenbremse sachgemäß einzustellen und auszurichten.
2. Führen Sie die Schnellspann-Achse von der Antriebsseite in die Gabel ein.
3. Befestigen Sie die Schnellspann-Achse mit einem 6 mm-Inbusschlüssel und ziehen Sie sie mit dem empfohlenen Drehmoment von **15 Nm** (Abbildung B) an.



Wenn Sie sich bezüglich des Anzugsmoments oder der Position der Schnellspann-Achse nach der Montage nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen autorisierten GIANT-Händler.

REIFEN- UND RADGRÖßEN - KOMPATIBILITÄT

Die GIANT CREST TR ELITE LITE-Federgabel ist **AUSSCHLIEßLICH** für 24-Zoll-Größen verfügbar.

Für Räder mit Größen von 27,5 und 29 Zoll sind die Federgabeln der GIANT CREST SL-Baureihe verfügbar.

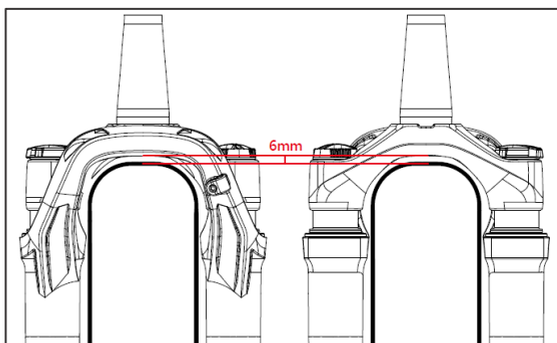
	Maximale Reifengröße	Mindestabstand zum Reifen
CREST TR ELITE LITE	24 x 2,6	6 mm
CREST SL 34 FLOTUNE LITE	27,5 x 2,6	

CREST SL XC 34 27.5"	27,5 x 2,6
CREST SL XC 34 29"	29 x 2,4
CREST SL 34 (FLOTUNE) 27.5"	27,5 x 2,6
CREST SL 34 (FLOTUNE) 29"	29 x 2,4

Aufgrund der Abweichung zwischen verschiedenen Reifenmarken und Felgen muss jede Reifengröße mit vollständig komprimierter Gabel geprüft werden, und der Abstand zwischen Reifen und Krone/Brücke des Standrohrs bzw. Tauchrohrs muss mindestens 6,0 mm betragen, wie in Abbildung C gezeigt. Bitte überprüfen Sie die Originalspezifikationen Ihres Fahrrads und schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Herstellers Empfehlungen und Anleitungen zur Montage des Rads nach.

⚠️ ACHTUNG

Ein ungenügender Reifenabstand kann zu Fehlfunktionen des Rads führen und damit verbunden ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben.



MONTAGE DER FERNBEDIENUNG

Bei MY25 GIANT CREST SL XC 34-Federgabeln ist die Fernsteuerung so konzipiert, dass sie perfekt mit dem **SRAM TwistLoc** zusammenarbeitet. Bitte schlagen Sie ggf. neueste Informationen zur Montage der Fernbedienung auf der SRAM-Website nach.

<https://www.sram.com/en/rockshox/series/twistloc>

EINSTELLUNG DER FEDERGABEL

DOPPELKAMMER-LUFTFEDER EINSTELLEN

Die Crest SL 34 ist mit einer leichtgewichtigen Luftfeder mit einer selbstausgleichenden Negativ-Luftkammer für verbessertes Ansprechverhalten ausgestattet. Enge Toleranzen der Innendurchmesser und präzise gefertigte Kolben sorgen für eine progressive Federrate der Luftfederung, um auch bei vollständiger komprimierter Gabel besser zu stützen. Der Fahrer kann außerdem die Federrate der Positiv-Luftfeder mit Hilfe von Volumenspacern an seinen Fahrstil und sein Gewicht individuell anpassen.

EINSTELLUNG DES NEGATIVEN FEDERWEGS

Einstellung des Negativ-Federwegs Ihrer CREST SL 34-Federgabel zur Erzielung optimaler Federleistung:

1. Drehen Sie den Zugstufen-Dämpfer-Knopf vor Einstellung des Negativ-Federwegs gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (schnellste Einstellung). Bringen Sie den Low-Speed-Druckstufenregler in die geöffnete Position.
2. Gleichen Sie Ihr Eigengewicht mit den Empfehlungen für den Luftfederdruck ab und regeln Sie dann den Luftdruck mit einer Stoßdämpferpumpe auf den entsprechenden Wert. Wenn der gewünschte Druck eingestellt ist, entfernen Sie die Stoßdämpferpumpe und drücken Sie die Federgabel einige Male zusammen und lassen Sie sie zurückspringen, um den Luftdruck zu verteilen **und das Laufrad vom Boden abheben zu lassen**.
3. Nutzen Sie eine Wand, einen Zaun, Baum oder Helfer als Stütze und setzen Sie sich mit Ihrer kompletten Ausrüstung auf das Fahrrad. Nehmen Sie eine natürliche Fahrposition ein, mit beiden Füßen auf den Pedalen und den Händen am Lenker, und drücken Sie die Federgabel einige Male zusammen.
4. Schieben Sie den O-Ring zur Anzeige des Federwegs am Standrohr bis zur Dichtung im unteren Bereich der Gabel herunter, ohne dabei die Position zu wechseln (ggf. erledigt dies ein Helfer).
5. Steigen Sie vorsichtig von dem Fahrrad ab und messen Sie zur Ermittlung des Negativ-Federwegs die Entfernung zwischen der Dichtung am unteren Gabelende und dem O-Ring zur Anzeige des Federwegs.
6. Justieren Sie den Luftdruck bei Bedarf nach und wiederholen Sie dann die Schritte 1–5 oben, bis der gewünschte Federweg eingestellt ist.

ACHTUNG: Wenn der empfohlene Luftdruck für das ermittelte Fahrgewicht weniger als 100 psi beträgt, wird empfohlen, den Druck in der Luftkammer zunächst auf 100 psi zu erhöhen und dann mittels der Stoßdämpferpumpe den Druck schrittweise abzulassen, bis der gewünschte Druck erreicht ist.

ALLE CREST SL-BAUREIHEN**EMPFOHLENER NEGATIV-FEDERWEG**

FEDERWEG (mm)	NEGATIV-FEDERWEG (%)	NEGATIV-FEDERWEG (mm)
100 mm	20-30 %	20-30 mm
110 mm	20-30 %	22-33 mm
120 mm	20-30 %	24-36 mm
130 mm	20-30 %	26-39 mm
140 mm	20-30 %	28-42 mm

CREST SL LITE-BAUREIHE**CREST TR ELITE LITE****CREST SL 34 FLOTUNE LITE**

140 mm

FAHRGEWICHT (kg)	LUFTDRUCK (psi)
<26	15
26-32	15-22
32-38	22-30
38-44	30-37
44-50	37-44
50-56	44-51
56-62	51-58
MAX. ZULÄSSIGES FAHRGEWICHT	136 kg
MAX. LUFTDRUCK	140 psi
WERKSSEITIG MONTIERTE TOKEN	1
MAX. ANZAHL TOKEN	2

EMPFOHLENER LUFTDRUCK

CREST SL XC 34

CREST SL 34
CREST SL 34 FLOTUNE

FEDERWEG (mm)	100	110	120	130	140
FAHRGEWICHT (kg)	LUFTDRUCK (psi)				
54-64	60				
64-73	68				
73-82	83				
82-91	98				
91-100	113				
100-109	128				
>109	140				
MAX. ZULÄSSIGES FAHRGEWICHT	136 kg				
MAX. LUFTDRUCK	140				
WERKSSEITIG MONTIERTE TOKEN	7	7	6	2	1
MAX. ANZAHL TOKEN	7	7	6	4	3

Wenn die Gabel längere Zeit ungenutzt abgestellt ist, ob für einige Wochen oder die gesamte Wintersaison, sollte der Luftdruck vor der Wiederverwendung geprüft werden.

⚠️ACHTUNG

Die maximale Anzahl an Lufttoken und der Maximaldruck der Gabel dürfen wirklich auf keinen Fall überschritten werden.

STOßDÄMPFER FLOTUNE



Abgestimmt mit Hilfe unserer erfahrenen Federgabelentwickler lässt sich die Dämpfung umfassend und stufenlos einstellen. Damit ermöglicht so eine bessere Lenkung und kann schnell und einfach an die jeweiligen Vorlieben, den Einsatzbereich und den Fahrstil des Fahrers angepasst werden.

AUSBLASMECHANISMUS BEIM LOCKOUT

Auch wenn die Federung der Gabel im Lockout-Modus gesperrt ist, ist noch ein Federweg spürbar, und dies ist normal.

Wenn der Lockout-Modus aktiviert ist und die Gabel ein Fall bzw. Stoß ausgesetzt wird, drückt sich die Federung dank des Ausblasmechanismus dennoch zusammen. Die Gabel bleibt danach weiter im Lockout-Modus.

Federgabeln benötigen ausreichend Bewegung zwischen Standrohr und Tauchrohren, damit die Komponenten intern geschmiert bleiben. Deaktivieren Sie bei Abfahrten den Lockout-Modus, dies verlängert die Lebensdauer der Gabel.

Wenn das Fahrrad eine Weile lang hängend oder auf der Seite liegend gelagert wird, besteht die Möglichkeit, dass der Lockout-Modus nicht richtig funktioniert. Dies liegt an den Eigenheiten des Dämpfungskreislaufs. Sie brauchen in diesem Fall nur eine kurze Zeit lang den Lockout-Modus deaktivieren und einige Minuten umherfahren. Dabei setzt sich die Dämpfung selbsttätig zurück, und der Lockout-Modus steht wieder uneingeschränkt zur Verfügung.

ANPASSUNG DER KOMPRESSION FÜR LANGSAME FAHRT

Standardknopf

Um die Federgabel für Fahren maximal zu öffnen und die Federung zu maximieren, drehen Sie den Knopf so,



Vollständig



Lockout

dass er nach vorne zeigt, also in 12-Uhr-Position. Drehen Sie den Knopf in die 6-Uhr-Stellung (also nach hinten weisend), um die Federgabel härter einzustellen und schließlich in den Lockout zu bringen.

Einstellbarer Knopf

Der **einstellbare Knopf** funktioniert genau wie der **Standardknopf**, um die Federgabel ins Lockout zu bringen. Daneben erlaubt der innere Wählschalter, die Ausblaskraft feinabzustimmen. Halten Sie für die Feinabstimmung den äußeren Knopf in seiner Position und drehen Sie den inneren Wählschalter mit der anderen Hand.

Der innere Wählschalter ermöglicht die Auswahl zwischen 8 einrastbaren Positionen. Drehen Sie den Wählschalter im Uhrzeigersinn, um die Federung anzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um die Schaltung zu öffnen und damit die Ausblaskraft zu verringern.

Wenn Sie sich bezüglich der Einstellung nicht sicher sind, regeln Sie den Schalter in eine mittlere Position. Probieren Sie die Einstellung einige Fahrten lang aus und passen Sie sie dann ggf. an, bis die Einstellung für Sie optimal ist.



**Vollständig
geöffnet**



Lockout



Fest



Geöffnet

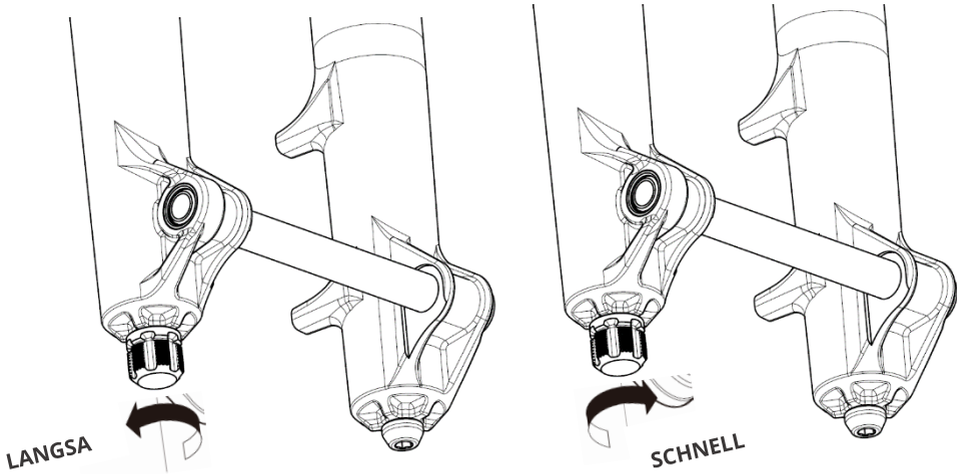
⚠ ACHTUNG

- Der Kompressionshebel kann leicht auf Fingerdruck umgeschaltet werden. Beim Umschalten in eine andere Einstellung erfolgt eine taktile Rückmeldung an den Finger. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten GIANT-Händler, falls der Kompressionshebel zu schwergängig ist.
- Der Hebel ist zwar leicht während der Fahrt umstellbar, Sie sollten dabei jedoch stets darauf achten, nicht die Kontrolle über das Fahrrad zu verlieren. Schalten Sie den Knopf nur bei stabiler Geschwindigkeit um.
- Im Prinzip kann die Federung auch während der Fahrt aktiviert und in den Lockout versetzt werden. Schalten Sie den inneren Wählschalter **NICHT** während der Fahrt um. Betätigen Sie den Schalter **NUR**, wenn das Fahrrad steht.
- Solange Sie mit dem Fahrrad noch nicht vertraut sind oder die speziellen Eigenarten der Piste nicht kennen, wird die Einstellung **VOLLSTÄNDIG GEÖFFNET** empfohlen.
- Die **LOCKOUT**-Einstellung sollte nicht verwendet werden, wenn auf der Fahrt Sprünge abwärts mit bedeutendem Aufprall erwartet werden.

ZUGSTUFEN-KNOPF

Der Zugstufen-Knopf legt fest, wie schnell die Federung nach der Absorption eines Stoßes wieder herausfährt. Sie können die Geschwindigkeit der Rückfederung kann an Ihren bevorzugten Fahrstil anpassen.

Die vorgegebenen Marken gehen dabei von der langsamsten Einstellung bei 0 Klicks (Zugstufen-Knopf im Uhrzeigersinn gedreht) bis zur schnellsten Einstellung bei 28 Klicks (Zugstufen-Knopf bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn gedreht).



FEDERGABEL CREST SL – WARTUNG UND PFLEGE

Wartungsintervall	Maßnahme
Vor der Fahrt	Prüfen Sie die Gabel, das Fahrrad und alle Bauteile auf Abnutzung oder Beschädigung.
Nach der Fahrt	Standrohre und Dichtungen säubern.
Nach der 50 Fahrstunden	Tauchrohr warten.
Nach der 150 Fahrstunden oder 1 Jahr	Dämpfer warten.
Nach der 200 Fahrstunden oder 1 Jahr	Luftfeder warten.

⚠️ ACHTUNG

- Benutzen Sie für die Reinigung der Federgabel KEINEN Hochdruckreiniger, da dies die Dichtungen beschädigen könnte.
- Bauen Sie die Federgabel nicht auseinander und modifizieren Sie sie nicht baulich. Dies führt zum ERLÖSCHEN der Garantie.
- Alle Wartungsarbeiten an der Federung müssen von einem autorisierten GIANT-Händler oder -Wartungszentrum durchgeführt werden.
- Die Gabel muss bei einer Temperatur zwischen -30 und 80 °C gelagert und gefahren werden.
- Bitte wenden Sie sich direkt an einen autorisierten GIANT-Händler, falls Probleme mit Ihrer CREST SL 34-Federgabel auftreten.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VON GIANT

Giant gewährt auf die Federgabel MY25 CREST SL 34 eine Garantie für eine Dauer von zwei (2) Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer und nur bei Neukauf der Gabel bei einem autorisierten Giant-Händler, sofern sie zum Zeitpunkt des Kaufs von diesem Händler montiert wurde.

EINGESCHRÄNKTE RECHTSMITTEL

Wenn nicht anders angegeben, ist der einzige Rechtsbehelf im Rahmen der obigen Garantie oder einer stillschweigenden Garantie auf den Austausch defekter Teile durch gleichwertige oder höherwertige Teile nach alleinigem Ermessen von Giant beschränkt. Der Anspruch dieser Garantie beginnt ab dem Kaufdatum, gilt nur für den Originaleigentümer und ist nicht übertragbar. In keinem Fall haftet Giant für alle direkten, beiläufiger oder Folgeschäden, zu denen Verletzungen, Sachschäden, wirtschaftliche Verluste auf der Grundlage von Abmachungen, Verträgen, Gewährleistungen, Garantien, Fahrlässigkeit, Produkthaftung oder anderweitig zählen.

AUSNAHMEN

Die obige Garantie oder eine indirekte Garantie erstreckt sich nicht auf folgende Sachverhalte:

- Normaler Verschleiß, der nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen ist.
- Verbrauchsmaterialien, einschließlich Schrauben, Muttern, Kappen, Patrone, Rebound-Knopf, O/X-Ring, Steckachse, Schnellspanner und Kolbenstange.
- Instandsetzung des Produktes durch einen nicht von Giant autorisierten Händler.
- Modifizierungen des ursprünglichen Produktzustands.
- Verwendung dieses Produktes unter unnormalen oder extremen Fahrbedingungen, zu Wettkämpfen und/oder gewerblichen Aktivitäten oder für Zwecke, für die dieses Produkt nicht ausgelegt ist.
- Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung.
- Beschädigungen von Lackierung oder Dekorelementen, die durch normalen Verschleiß, die Teilnahme an Wettbewerben, durch Sprünge, Abfahrten und/oder Trainieren solcher Aktivitäten entstehen oder durch widrige Wetter- oder Klimabedingungen verursacht werden.
- Arbeitskosten für Austausch von Teilen oder Umrüstungen.

Mit Ausnahme des durch diese Garantie oder zusätzliche Garantien vorgegebenen Rahmens haften Giant, seine Mitarbeiter und Agenten nicht für jegliche Verluste oder Schäden jeglicher Art (einschließlich durch Nachlässigkeit oder Fahrlässigkeit verursachter beiläufiger und Folgeschäden), die durch Giant-Produkte oder in Verbindung mit solchen entstehen.

Giant übernimmt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien. Sämtliche stillschweigenden Garantien, einschließlich der Garantien der Markttauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, sind auf die Dauer der oben genannten ausdrücklichen Garantien beschränkt.

Jeglicher Garantieanspruch muss über einen autorisierten Giant-Händler oder Vertriebshändler eingefordert

werden. Ein Kaufbeleg oder anderer Beleg, aus dem das Kaufdatum ersichtlich ist, muss vorgelegt werden, bevor Garantieleistungen in Anspruch genommen werden können.

Bei der Wahrnehmung von Leistungen außerhalb des Landes, in dem das Produkt erworben wurde, können Gebühren oder zusätzliche Einschränkungen entstehen.

Garanzzeiten und -einzelheiten können von Land zu Land variieren. Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische gesetzliche Rechte; eventuelle weitere Rechte, die von Ort zu Ort variieren, werden dadurch nicht berührt. IHRE GESETZLICH ZUGESTANDENEN RECHTE WERDEN DURCH DIESE GARANTIE NICHT BERÜHRT.