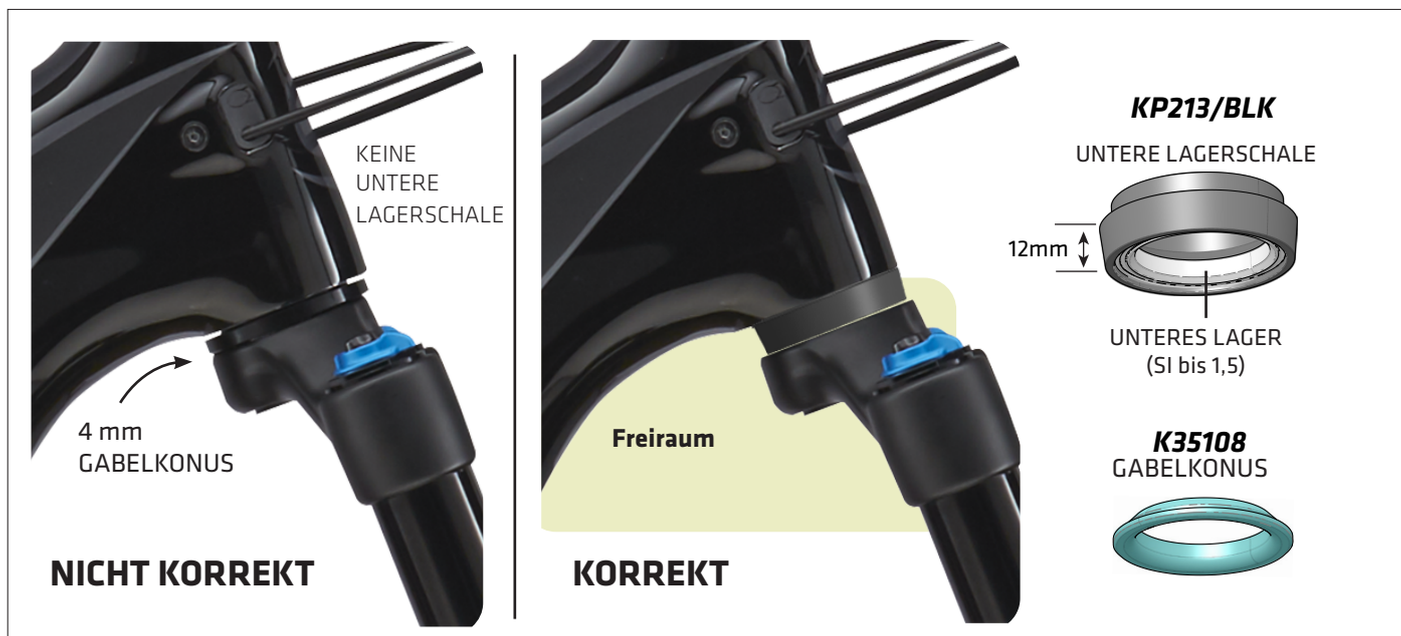


## 2018 Scalpel SE 2

### Unterrohrabstand, Fox Performance 34 Gabel



#### Erforderliche untere Lagerschale und Gabelkonus

- Beim 2018er Scalpel SE 2 mit der Fox Performance 34 Gabel werden für die Rahmengrößen S, L und XL die untere Lagerschale KP213/BLK und der Gabelkonus K35108 benötigt. Für Rahmen in Größe M werden diese Teile nicht benötigt.
- KP213/BLK ist eine 12 mm hohe Lagerschale, die den zusätzlichen und erforderlichen Unterrohrabstand zwischen dem Einstellhebel der Fox Performance 34 Gabel und dem Unterrohr gewährleistet.

Zusätzlicher Freiraum wird bei den Rahmengrößen S, L und XL benötigt, um zu verhindern, dass die Einstellhebel der Gabel beim Drehen des Lenkers den Rahmen berühren.

- Beim 2018er Scalpel SE 2 sind bei den Größen S, L und XL die untere Lagerschale KP213/BLK und der Gabelkonus K35108 nicht eingebaut, die Teile müssen von einem Cannondale-Händler gemäß der Serviceanleitung eingesetzt werden.
- Zurzeit werden die Teile KP213/BLK und K35108 nur für die Verwendung mit dem 2018er Scalpel SE 2 in den Größen S, L und XL und der Fox Performance 34 Gabel benötigt. Diese Teile sollten nicht an anderen 2018er Modellen verwendet werden.

#### Installation

- Zum Einbau dieser Teile muss das SI-Lager aus dem unteren Steuerrohr ausgebaut werden. Es wird später wieder verwendet.
- Das untere Lager muss zuerst in die Lagerschale KP213/BLK gepresst werden. Vergessen Sie nicht, etwas Fett auf das Lager und die Lagerschale aufzutragen, wenn Sie ([Park Tool: HHP-2](#)) benutzen. Verwenden Sie die korrekten Steuersatzadapter, wenn Sie die Kombination aus Lagerschale und Lager in das Steuerrohr pressen.
- Der vorhandene 4-mm-Gabelkonus muss mit ([Park Tool: CRP-2](#)) von der Gabel demontiert und Gabelkonus K35108 unter Verwendung von ([Park Tool: CRS-15.2](#)) an dessen Stelle eingesetzt werden.
- Muss später das untere Lager gewechselt werden, muss die Kombination aus Becher und Lager KP213 / BLK gemeinsam aus dem Steuerrohr ausgefahren werden. Verwenden Sie einen Holzdübel und einen Holzhammer. Suchen Sie den Dübel im Kopfrohr an der oberen Kante des Bechers und fahren Sie gleichmäßig um den Becher herum. Das Lager kann dann aus dem Becher entnommen und ersetzt und die Kombination wieder installiert werden.

#### ⚠️ WARNUNG

Diese Informationen sind nur für die Verwendung durch autorisierte Cannondale-Händler vorgesehen. Es werden Spezialwerkzeuge und spezielle Fertigkeiten benötigt. Fahrradbesitzer dürfen die beschriebenen Arbeiten nicht ausführen. Es kann ernste Verletzungen oder Schäden zur Folge haben.

**ACHTUNG FAHRRADBESITZER** – Technische Mitteilungen von Cannondale haben nur informativen Charakter. Technische Mitteilungen können von unserer Website heruntergeladen werden. Lassen Sie die beschriebenen Arbeiten nur von einem Cannondale-Händler ausführen.

**HINWEIS:** Schäden in Folge unsachgemäßer Servicearbeiten, falscher Teile oder Modifikationen SIND NICHT durch die eingeschränkte Garantie von Cannondale abgedeckt.