

Rahmen nicht in SRAM-Einstellungsdatenbank aufgeführt

Dieser Abschnitt behandelt die Vorbereitung der Kette und des Schaltwerks für die Montage an Fahrradrahmen, die **nicht** in der Chain Calculator-Datenbank oder AXS App aufgeführt sind.

- 1** Messen Sie den direkten Abstand von der Innenlagerachse zur Nabenachse bei mit 0 % Federweg vollständig ausgefedertem Rahmen, um die Kettenstrebenlänge (mm) zu bestimmen (Abbildung 1).

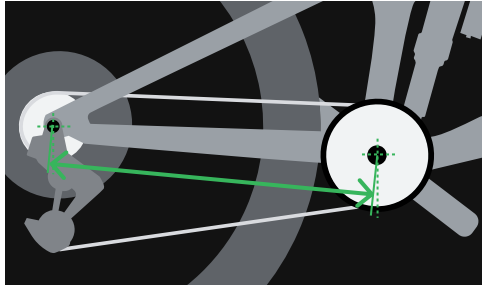


Abbildung 1

- 3** Zählen Sie von 126 bis zur Anzahl von Kettengliedern herunter, die in der Tabelle angegeben ist. Öffnen Sie die Kette mit einem zugelassenen Kettennietdrücker am inneren Glied (Abbildung 2).

HINWEIS

Eine Liste der zugelassenen Kettenwerkzeuge finden Sie im Dokument [11 Speed, Eagle, and Flattop Chain Compatible Tools](#).

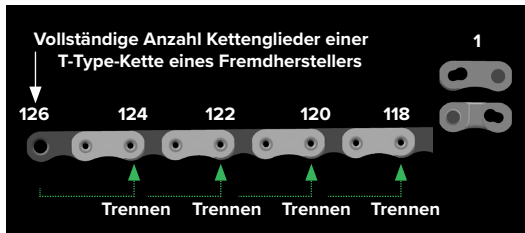


Abbildung 2

- 4** Notieren Sie sich und verwenden Sie die folgenden Einstellungsdaten für Rahmen, die nicht in der SRAM-Datenbank aufgeführt sind:

- Setup Key-Position A.
- Setup Cog 21 Zähne, Gang 7.
- Nachgiebigkeitsposition für Abschnitt *Ihre Komponenten festziehen*.

Fahren Sie mit dem Abschnitt [Position des Setup Keys](#) fort, um die Montage des Systems fortzusetzen.

- 2** Ermitteln Sie in der nachstehenden Tabelle die erforderliche Anzahl von Kettengliedern für Ihre T-Type-Kette gemäß der Kettenblatt- und Kettenstreben-Kombination an Ihrem Fahrrad.

Kettenblattgröße

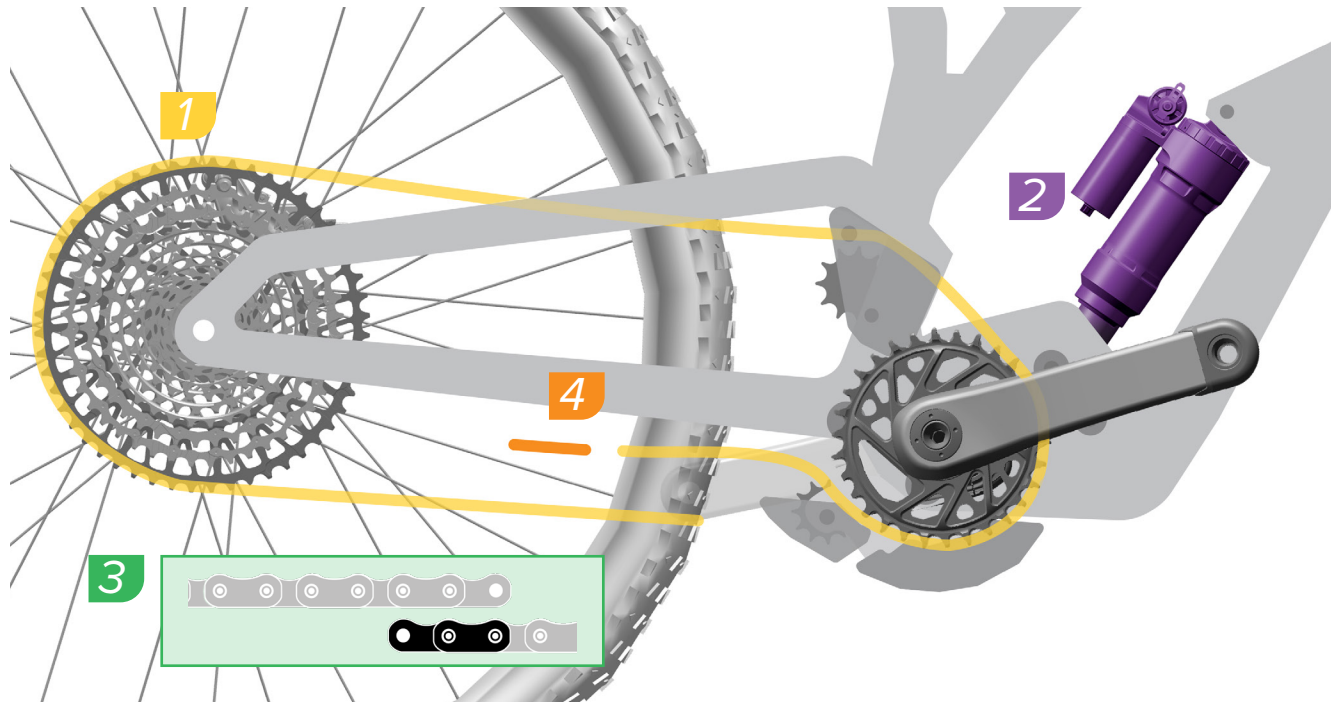
	30Z	32Z	34Z	36Z	38Z	40Z	42Z
425							
426		114		116		118	
427							
428							
429	114		116		118		120
430							
431							
432							
433							
434		116		118		120	
435							
436							
437							
438							
439							
440	116		118		120		122
441							
442							
443							
444							
445							
446							
447		118		120		122	
448							
449							
450							
451							
452							
453	118		120		122		124
454							
455							
456							
457							
458							
459							
460		120		122		124	
461							
462							
463							
464							
465	120		122		124		126
466							
467							
468		122		124		126	
469							
470							

Informationen zur Einrichtung von Rahmen mit Umlenkrollen

Dieser Abschnitt behandelt die Vorbereitung der Kette, den Setup Cog und die Setup Key-Position für die Montage der Transmission an Fahrradrahmen mit einer oberen und unteren Umlenkrolle.

HINWEIS

Rahmen mit einer oberen Umlenkrolle benötigen für eine ausreichende Kapazität und eine reibungslose Funktion des Antriebsstrangs eine untere Umlenkrolle. SRAM empfiehlt, die untere Umlenkrolle so weit oben wie möglich anzubringen. Wird auf eine untere Umlenkrolle verzichtet, kann das zu einer falschen Kettenspannung, unerwünschten Geräuschen und mangelhafter Leistung führen.



1. Führen Sie die Kette um das große Kettenblatt, über die Umlenkrolle und den größten Zahnkranz der Kassette.
2. Lassen Sie das Fahrrad einfedern, bis der Hinterbaudämpfer vollständig eingefedert ist. Lassen Sie bei Bedarf die Luft aus dem Hinterbaudämpfer ab oder bauen Sie ihn aus.
3. Ziehen Sie bei vollständig eingefedertem Fahrrad die beiden Enden der Kette zusammen und fügen Sie ein inneres Glied und ein äußeres Glied an der Stelle hinzu, an der sich die Kette zu überlappen beginnt.
4. Öffnen Sie die Kette mit einem zugelassenen Kettennietdrücker am inneren Glied.

HINWEIS

Eine Liste der zugelassenen Kettenwerkzeuge finden Sie im Dokument [11 Speed, Eagle, and Flattop Chain Compatible Tools](#).

Einige Fahrräder mit Umlenkrollen erfordern möglicherweise eine längere Kette als von Fremderstellern erhältlich. In manchen Fällen lässt sich die erforderliche Anzahl an Kettengliedern durch Hinzufügen eines zusätzlichen PowerLock zum System erreichen. Achten Sie darauf, den zusätzlichen PowerLock so weit weg wie möglich vom PowerLock zum Schließen der Kette zu platzieren.

5

Notieren Sie sich und verwenden Sie die folgenden Einstellungsdaten für Rahmen mit Umlenkrollen:

- Setup Key-Position A.
 - Setup Cog 21 Zähne, Gang 7.
 - Nachgiebigkeitsposition für Abschnitt *Ihre Komponenten festziehen*.
- Fahren Sie mit dem Abschnitt [Position des Setup Keys](#) fort, um die Montage des Systems fortzusetzen.