



# Kompatibilitätsleitfaden

SwitchGrades gibt es in drei Modellen und fünf Konfigurationen oder „Typen“, die jeweils so konzipiert sind, dass sie mit einer bestimmten Reihe von Sattelstützen kompatibel sind. Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Typ (Typ 1, Typ 2, Typ 3, Typ 4 oder Typ 5) aus der Dropdown-Liste auswählen.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bei der bereitgestellten Tabelle handelt es sich ausschließlich um eine Einbau- und Kompatibilitätsanleitung. Das unten in Klammern angegebene Modelljahr gibt nur das Modelljahr der jeweiligen Sattelstütze an, die auf Kompatibilität getestet wurde. SwitchGrades zeichnen sich durch ein universelles Design aus und können rückwärts- und/oder vorwärts kompatibel sein. Sofern nicht anders angegeben, können wir jedoch nicht garantieren, ob ein bestimmtes Sattelstützenmodelljahr hinsichtlich der Passform kompatibel ist. Alle Kompatibilitäts- und Passformbestimmungen wurden ausschließlich von Aenomaly Constructs beobachtet. Die Verwendung eines SwitchGrade kann zum Erlöschen jeglicher Garantie führen, die ein Benutzer gegenüber dem Hersteller des Originalteils hat. Letztendlich liegt es in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst davon zu überzeugen, ob eine Sattelstütze und/oder ein Sattel, ob einzeln oder in Kombination, mit einem SwitchGrade kompatibel sind.

**HINWEIS:** Wenn Ihre feste Sattelstütze oder Dropper-Sattelstütze nicht in der Tabelle aufgeführt ist, können wir die Kompatibilität nicht bestätigen. Das heißt nicht, dass Ihre Sattelstütze nicht kompatibel ist. Wir haben die Kompatibilität lediglich noch nicht untersucht. Unsere Definition von „kompatibel“ beschränkt sich nur auf die Passform und Installation an einer bekannten Sattelstütze. Bestimmte Kombinationen aus Sitzrohrwinkel, Sattelstützenkopfdesign und gewünschter Neigung funktionieren möglicherweise bei einem Rahmen besser als bei einem anderen. Möglicherweise benötigen Sie auch eine Unterlegscheibe. Bitte lesen Sie die Hinweise sorgfältig durch.

Marke der Sattelstütze (Modelljahr bestätigt)	Type	Base Scallop Configuration	Anmerkungen
BikeYoke Revive (2020)	Type 4	N / A (preset)	
BikeYoke Divine (2022)	Type 4	N / A (preset)	
Bontrager Drop Line (2018)	Type 1	Front B / Rear C	Nicht kompatibel mit Line Elite (Luft)
Brand X Ascend (2019)	Type 1	Front B / Rear C	Ähnlich zu TranzX YSP23J
Cannondale Downlow	Type 2	Front B / Rear C	
Canyon G5 / Iridium (2021)	Type 1	Front B / Rear C	
Chromag Dolomite	Type 1	Front B / Rear C	
Contec Vario Drop-A-Gogo	Type 2	Front B / Rear C	HINWEIS: Die Verwendung einer "Type 2"-Unterlegscheibe wird dringend empfohlen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erhöhen, insbesondere wenn Ihr Fahrrad einen flachen "tatsächlichen" Sitzwinkel hat (z. B. 73-74 Grad).



# Kompatibilitätsleitfaden

Marke der Sattelstütze (Modelljahr bestätigt)	Type	Base Scallop Configuration	Anmerkungen
Crankbrothers Highline 3	Type 5	Front B / Rear C	Für die Installation ist die Verwendung einer Unterlegscheibe erforderlich (im Lieferumfang des Type 5 enthalten).
Cube RFR "Inside" Dropper	Type 1	Front B / Rear C	Innenverlegte Vario-Sattelstütze, die an vielen Cube-Bikes zu finden ist.
Cube RFR "Außen" Dropper	Type 1	Front B / Rear C	Extern verlegte Vario-Sattelstütze, die an vielen Cube-Bikes zu finden ist.
eThirteen Vario (2020)	Type 2	Front B / Rear C	
Foundation Dropper	Type 5	Front B / Rear C	
Fox Transfer (vor 2021)	Type 1	Front B / Rear C	Der "T"-förmige Posthead kann den Bereich der Neigungseinstellung einschränken, insbesondere in Fällen, in denen ein Fahrer ein Fahrrad mit einem flachen tatsächlichen Sitzwinkel (z. B. 65-73 Grad) hat. Fahrer sollten benutzerdefinierte Unterlegscheiben in Betracht ziehen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erweitern.
Fox Transfer (2021)	Type 3	Front A / Rear C	Erfordert die Verwendung von kundenspezifischen Zylindermuttern, die mit Typ-3-Bestellungen geliefert werden
Fox Transfer SL	Type 1	Front B / Rear C	Der "T"-förmige Posthead kann den Bereich der Neigungseinstellung einschränken, insbesondere in Fällen, in denen ein Fahrer ein Fahrrad mit einem flachen tatsächlichen Sitzwinkel (z. B. 65-73 Grad) hat. Fahrer sollten benutzerdefinierte Unterlegscheiben in Betracht ziehen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erweitern.
Full Speed Ahead (FSA) Flowtron	Type 5	Front B / Rear C	Neu! FSA Flowtron Für die Installation ist die Verwendung einer Unterlegscheibe erforderlich (in der Typ-5-Konfiguration enthalten).
Giant Contact Switch (2021)	Type 5	Front B / Rear C	Die Installation des Giant Contact Switches erfordert die Verwendung einer Unterlegscheibe (in der Typ-5-Konfiguration enthalten).
Giant Contact S Switch (2021)	Type 5	Front B / Rear C	Die Installation des Giant Contact S Switches erfordert die Verwendung einer Unterlegscheibe (in der Typ-5-Konfiguration enthalten).
Intense Recon Dropper	Type 2	Front B / Rear C	
KS EXA Form 900i	Type 2	Front B / Rear C	
KS Lev Integra (2020)	Type 2	Front B / Rear C	Nur kompatibel mit 2020 und neueren KS Lev Integra Modellen.
KS Rage (2021)	Type 2	Front B / Rear C	



# Kompatibilitäts- leitfaden

Marke der Sattelstütze (Modelljahr bestätigt)	Type	Base Scallop Configuration	Anmerkungen
Limotec A1	Type 1	Front B / Rear C	
Lyne Contour Dropper	Type 1	Front B / Rear C	
Manitou Jack (2022)	Type 4	N / A (preset)	
Merida Expert TR	Type 1	Front B / Rear C	
OneUp Components V1 & V2	Type 1	Front B / Rear C	Erfordert die Verwendung einer Vinyl-Endkappe, die mit allen Bestellungen geliefert wird. Möglicherweise ist die Installation von Gummibegrenzern für das Luftventil erforderlich, die im Lieferumfang enthalten sind.
OneUp Components V3 (2024)	Type 1	Front B / Rear C	
OnOff Pija	Type 1	Front B / Rear C	
Orbea OC2 (2021)	Type 2	Front B / Rear C	Ähnlich wie SDG Tellis. Obwohl dies nicht erforderlich ist, wird die Verwendung einer "Typ 2"-Unterlegscheibe empfohlen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erhöhen, wenn Ihr Fahrrad einen "tatsächlichen" Sitzwinkel hat (z. B. 73-74 Grad)
Orbea MC20 (2022)	Type 2	Front B / Rear C	Ähnlich wie SDG Tellis. Obwohl dies nicht erforderlich ist, wird die Verwendung einer "Typ 2"-Unterlegscheibe empfohlen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erhöhen, wenn Ihr Fahrrad einen "tatsächlichen" Sitzwinkel hat (z. B. 73-74 Grad)
PNW Loam (2020)	Type 1	Front B / Rear C	Erfordert die Verwendung einer Vinyl-Endkappe, die mit allen Bestellungen geliefert wird. Möglicherweise ist die Installation von Gummibegrenzern für das Luftventil erforderlich, die im Lieferumfang enthalten sind.  Ähnlich wie TranzX YSPI08A.
PNW Coast (2021)	Type 1	Front B / Rear C	Ähnlich wie TranzX YSP30
PNW Pine	Type 1	Front B / Rear C	
Poste Moderne		Front B / Rear C	
Raceface Aeffect R (2019)	Type 1	Front B / Rear C	
Raceface NEXT SL	Type 1	Front B / Rear C	Es kann sein, dass du eine Unterlegscheibe (separat erhältlich) kaufen musst, wenn dein tatsächlicher Sitzwinkel flacher als 76 Grad ist.
Raceface Turbine R (2021)	Type 3	Front A / Rear C	Erfordert kundenspezifische Zylindermuttern, die mit Typ-3-Bestellungen geliefert werden



# Kompatibilitätsleitfaden

Marke der Sattelstütze (Modelljahr bestätigt)	Type	Base Scallop Configuration	Anmerkungen
Raceface Turbine R (2019)	Type 1	Front B / Rear C	Ähnlich wie Fox Transfer (2019)
Rockshox Reverb Stealth (2019)	Type 2	Front B / Rear C	
Rocky Mountain Toonie Drop (2021)	Type 2	Front B / Rear C	
RST Elev 8 H	Type 2	Front B / Rear C	
Satori Sorata Pro (2021)	Type 5	Front B / Rear C	
Scada Relevo (2020)	Type 1	Front A / Rear D	
SDG Tellis (2021)	Type 2	Front B / Rear C	Obwohl dies nicht erforderlich ist, wird die Verwendung einer "Typ 2"-Unterlegscheibe dringend empfohlen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erhöhen, insbesondere wenn Ihr Fahrrad einen flachen "tatsächlichen" Sitzwinkel aufweist (z. B. 73-74 Grad)
Switch Components	Type 1	Front B / Rear C	kompatibel mit allen Switch-Modellen, SWR- und SWR-Leitungen, mit Ausnahme von drahtlosen und schnurlosen Modellen.
Syncros Duncan	Type 1	Front B / Rear C	Ähnlich wie TranzX
TranzX YS105 (2021)	Type 1	Front B / Rear C	
TranzX YS108A (2021)	Type 1	Front B / Rear C	
TranzX YSP18 (2021)	Type 1	Front B / Rear C	
TranzX YSP23J (2021)	Type 1	Front B / Rear C	
TranzX YSP30 (2021)	Type 1	Front B / Rear C	
X Fusion Manic (2021)	Type 2 oder Type 5	Front B / Rear C	<p>Kunden mit einem X-Fusion Manic müssen möglicherweise einen Shim verwenden oder auch nicht. Der Typ 2 SwitchGrade ist identisch mit dem Typ 5, außer dass letzterer standardmäßig mit einer Unterlegscheibe geliefert wird.</p> <p>Richtlinie:            OPTION 1: Wählen Sie Typ 2, wenn der "tatsächliche Sitzwinkel" Ihres Fahrrads größer als 76 Grad ist.            OPTION 2: Wählen Sie Typ 5, wenn der "tatsächliche Sitzwinkel" Ihres Fahrrads 76 Grad oder flacher ist.</p> <p>Wenn Sie sich nicht sicher sind, ist es am sichersten, Typ 5 zu wählen.</p>



# Kompatibilitäts- leitfaden

Marke der Sattelstütze (Modelljahr bestätigt)	Type	Base Scallop Configuration	Anmerkungen
XLC SP-T10	Type 1	Front B / Rear C	
XLC SP-T13B	Type 1	Front B / Rear C	
YEP Optimizer 3.0	Type 1	Front B / Rear C	
YT Postman (2021)	Type 2	Front B / Rear C	Ähnlich wie SDG Tellis. Die Verwendung einer "Typ 2"-Unterlegscheibe wird empfohlen, um den Bereich der Neigungseinstellung zu erhöhen, insbesondere wenn Ihr Fahrrad einen flachen tatsächlichen Sitzwinkel aufweist (z. B. 73-74 Grad)

Änderungen der Kompatibilität vorbehalten.

Derzeit sind SwitchGrades nicht kompatibel mit:

- RockShox AXS
- Bontrager Line Elite (air)
- Shimano Koryak
- Crank Brothers Highline 7
- 9Point8 Fall Line
- KS Lev Integra (pre-2020 models)
- Wolf Tooth Resolve
- Vecnum Nivo
- SDG Tellis V2