



SCOTT

BIKE

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX
USER MANUAL 2016

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

WWW.SCOTT-SPORTS.COM

All rights reserved © 2016 SCOTT Sports SA

Distribution:
SSG (Europe) Distribution Center SA, P.E.D. Zone C1, Rue du Kiell 60, 6790 Aubange, Belgium

v6.1/30082016



WWW.SCOTT-SPORTS.COM

SCOTT Sports SA
Route du Crochet 17, CH-1762 Givisiez
Phone: +41 26 460 16 16 | Fax: +41 26 460 16 00
Email: scottsupport@scott-sports.com



Addict Disc/Gravel/CX benötigen eine genaue Einstellung auf den jeweiligen Fahrer, um maximale Fahrsicherheit und Fahrspass zu gewährleisten.

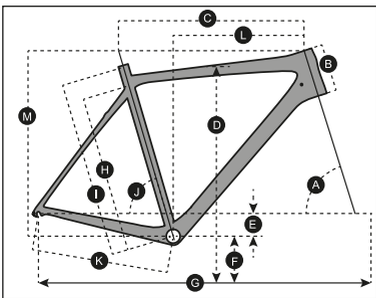
Alle Einstellungen an diesem Bike sollten im Fachgeschäft, oder anhand dieser Anleitung durchgeführt werden.

Um technische Probleme oder eventuelle Verletzungen zu vermeiden kontaktieren Sie bitte im Falle von Zweifeln Ihren autorisierten SCOTT Händler.

INHALT

Geometrie/Technisch Daten Addict Disc/Gravel/CX	04
Allgemeine Eigenschaften	05
Steuersatzoptionen	06
Sattelstützenklemmung	06
BB Standards/Umwerfer Montage Hinweise.	07
Auswechselbares Schaltauge	08
Bremsaufnahme	08
Achsstandards	09
Kabelführung.	09
Garantie.	10

GEOMETRIE/TECHNISCH DATEN ADDICT DISC/GRAVEL/CX



ADDICT DISC	XXS/47	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58	XXL/61
A STEUERWINKEL	70.5°	71.0°	72.0°	72.5°	73.0°	73.3°	73.3°
B STEUERROHRLÄNGE	100.0 mm 3.9 in	105.0 mm 4.1 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in	200.0 mm 7.9 in
C HORIZONTALE OBERROHRLÄNGE	510.0 mm 20.1 in	520.0 mm 20.5 in	535.0 mm 21.1 in	550.0 mm 21.7 in	565.0 mm 22.2 in	580.0 mm 22.8 in	595.0 mm 23.4 in
D RAHMENÜBERSTANDHÖHE	721.8 mm 28.4 in	734.7 mm 28.9 in	757.4 mm 29.8 in	777.0 mm 30.6 in	796.6 mm 31.4 in	815.9 mm 32.1 in	839.1 mm 33.0 in
E TRETLAGER OFFSET	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in					
F TRETLAGERHÖHE	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in					
G RADSTAND	972.0 mm 38.3 in	978.0 mm 38.5 in	980.1 mm 38.6 in	987.0 mm 38.9 in	994.2 mm 39.1 in	1002.9 mm 39.5 in	1010.2 mm 39.8 in
H ABST. TRETLAGER - OBERROHR MIT.	410.0 mm 16.1 in	430.0 mm 16.9 in	460.0 mm 18.1 in	480.0 mm 18.9 in	500.0 mm 19.7 in	520.0 mm 20.5 in	550.0 mm 21.7 in
I ABST. TRETLAGER - SITZROHR OBERKANTE	455.0 mm 17.9 in	475.0 mm 18.7 in	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	565.0 mm 22.2 in	596.0 mm 23.5 in
J SITZROHRWINKEL	74.5°	74.5°	74.0°	73.6°	73.3°	73.0°	72.5°
K KETTENSTREBELÄNGE	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in					
L REACH	370.6 mm 14.6 in	378.8 mm 14.9 in	384.0 mm 15.1 in	388.9 mm 15.3 in	394.5 mm 15.5 in	400.1 mm 15.8 in	403.4 mm 15.9 in
M STACK	502.6 mm 19.8 in	509.0 mm 20.0 in	526.7 mm 20.7 in	547.5 mm 21.6 in	568.3 mm 22.4 in	588.5 mm 23.2 in	607.7 mm 23.9 in
N VORBAULÄNGE	80.0 mm 3.1 in	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in

ADDICT GRAVEL	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58
A STEUERWINKEL	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°
B STEUERROHRLÄNGE	95.0 mm 3.7 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in
C HORIZONTALE OBERROHRLÄNGE	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	568.0 mm 22.4 in	590.0 mm 23.2 in
D RAHMENÜBERSTANDHÖHE	749.8 mm 29.5 in	775.7 mm 30.5 in	796.2 mm 31.3 in	814.1 mm 32.1 in	832.0 mm 32.8 in
E TRETLAGER OFFSET	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in
F TRETLAGERHÖHE	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in
G RADSTAND	984.0 mm 38.7 in	1,002.0 mm 39.4 in	1,017.0 mm 40.0 in	1,043.0 mm 41.1 in	1,056.0 mm 41.6 in
H ABST. TRETLAGER - OBERROHR MIT.	431.5 mm 17.0 in	462.7 mm 18.2 in	483.0 mm 19.0 in	503.2 mm 19.8 in	523.3 mm 20.6 in
I ABST. TRETLAGER - SITZROHR OBERKANTE	490.0 mm 19.3 in	520.0 mm 20.5 in	540.0 mm 21.3 in	560.0 mm 22.0 in	580.0 mm 22.8 in
J SITZROHRWINKEL	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°
K KETTENSTREBELÄNGE	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in
L REACH	360.0 mm 14.2 in	369.0 mm 14.5 in	378.0 mm 14.9 in	390.0 mm 15.4 in	405.0 mm 15.9 in
M STACK	521.8 mm 20.5 in	545.5 mm 21.5 in	564.4 mm 22.2 in	583.3 mm 23.0 in	602.2 mm 23.7 in
N VORBAULÄNGE	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in
O NACHLAUF					

ADDICT CX	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58
A STEUERWINKEL	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°
B STEUERROHRLÄNGE	95.0 mm 3.7 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in
C HORIZONTALE OBERROHRLÄNGE	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	568.0 mm 22.4 in	590.0 mm 23.2 in
D RAHMENÜBERSTANDHÖHE	749.8 mm 29.5 in	775.7 mm 30.5 in	796.2 mm 31.3 in	814.1 mm 32.1 in	832.0 mm 32.8 in
E TRETLAGER OFFSET	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in
F TRETLAGERHÖHE	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in
G RADSTAND	984.0 mm 38.7 in	1,002.0 mm 39.4 in	1,017.0 mm 40.0 in	1,043.0 mm 41.1 in	1,056.0 mm 41.6 in
H ABST. TRETLAGER - OBERROHR MIT.	431.5 mm 17.0 in	462.7 mm 18.2 in	483.0 mm 19.0 in	503.2 mm 19.8 in	523.3 mm 20.6 in
I ABST. TRETLAGER - SITZROHR OBERKANTE	490.0 mm 19.3 in	520.0 mm 20.5 in	540.0 mm 21.3 in	560.0 mm 22.0 in	580.0 mm 22.8 in
J SITZROHRWINKEL	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°
K KETTENSTREBELÄNGE	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in
L REACH	360.0 mm 14.2 in	369.0 mm 14.5 in	378.0 mm 14.9 in	390.0 mm 15.4 in	405.0 mm 15.9 in
M STACK	521.8 mm 20.5 in	545.5 mm 21.5 in	564.4 mm 22.2 in	583.3 mm 23.0 in	602.2 mm 23.7 in
N VORBAULÄNGE	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in
O NACHLAUF					

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

ADDICT DISC

Das neue Addict Disc verfügt über alle grossartigen Eigenschaften des Addict, ist aber jetzt mit Scheibenbremsen ausgestattet. Dadurch entsteht ein blitzschneller Kletterer, welcher in allen Wetterbedingungen überragend funktioniert.

ADDICT GRAVEL

Das neue Addict Gravel Disc wurde konzipiert um auf jedem Strassenbelag und bei jeder Witterung überragend zu funktionieren, bereit für jedes Abenteuer was auch immer Sie antreffen werden.

ADDICT CX

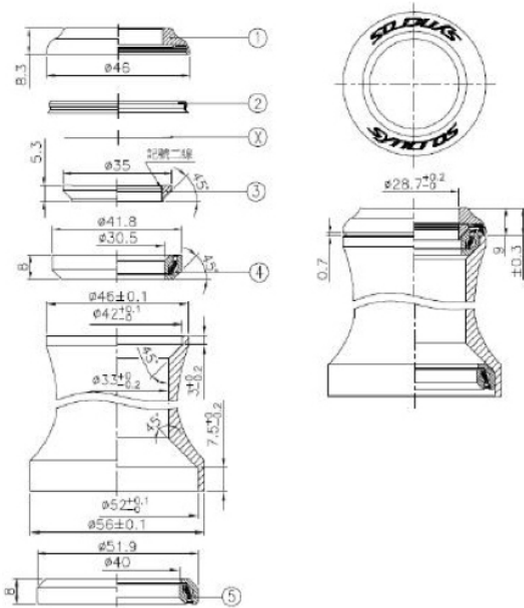
Das Addict CX ist zurück, und es ist belastbarer denn je. Wir haben uns die Obsession mit geringem Gewicht zu eigen gemacht und ein Crossrad auf dem neuesten Stand der Technik geschaffen, das nicht nur exzellente Steifigkeit und eine renntaugliche Geometrie aufweist, um unmittelbare Kraftübertragung, direktes Handling, Einbindung auf Automationssebene und eine Handvoll unerwarteter Extras zu ermöglichen, sondern auch keinerlei Kompromisse beim sagenhaft geringen Gewicht eingeht.

STEUERSATZOPTIONEN

Das Addict Disc/Gravel/CX ist mit einem "tapered" Steuerrohr und Gabelschaft ausgerüstet.

Der Gabelschaft besitzt die Dimensionen; 11/8" auf 11/2".

241901 Headset Syncros Drop-In 1-1/8" - 1-1/2"



SATTELSTÜTZENKLEMMUNG

Der Durchmesser der Sattelstütze beträgt 27.2 mm. Bitte beachten Sie, dass nur eine Sattelklemme mit einem Durchmesser von 30.2 mm verwendet werden darf.

235429 Seatclamp 30.2mm bolt Addict MY14



BB STANDARDS/UMWERFER MONTAGE HINWEISE

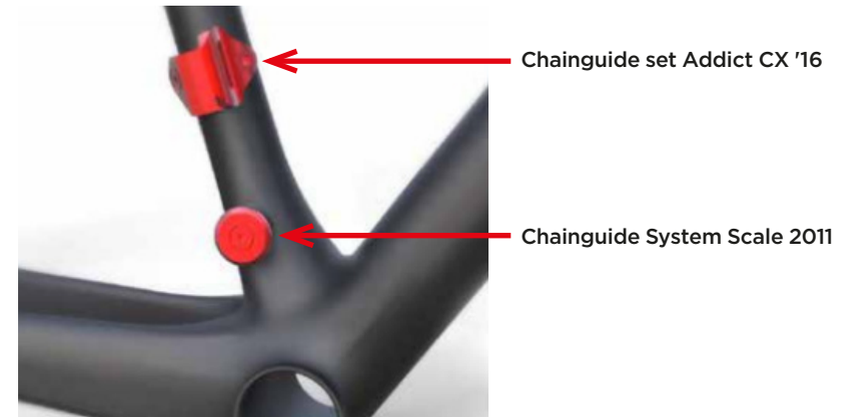
Das Addict Disc/Gravel/CX ist für die Aufnahme von Shimano Pressfit 86 Tretlagen konstruiert. Der Durchmesser der Hülse beträgt 41mm.

Für die Kettenführung eines zweifach Schaltsystems wurde die gleiche Plattform des SCOTT Scale verwendet #219578. Die Halterung für den Umwerfer ist im "Chainguide set Addict CX" enthalten #242435.

219578 Chainguide System Scale 2011

242435 Chainguide set Addict CX '16

Im Falle des entfalls eines Umwerfers kann eine Kettenführung montiert werden. Diese ist im "Chainguide set Addict CX" #242435 inkludiert.



242435 Chainguide set Addict CX '16

▼ AUSWECHSELBARES SCHALTAUGE

Das Addict Disc/Gravel/CX verwendet das gleiche Schaltauge wie das Solace Disc.

239530 Dropout hanger Solace Disc '15<



Dropout hanger Solace Disc '15<

▼ BREMSAUFNAHME

Die Scheibenbremsen Aufnahme des Addict Disc/Gravel/CX entsprechen dem Shimano "flat mount standard".

Diese Aufnahme ist auch mit dem "Post Mount" standard kompatibel. In diesem fälle ist ein geeigneter Adapter zu verwenden.



▼ ACHSSTANDARDS

Das Steckachsensystem vorne und hinten erhöhen massgeblich die Steifigkeit des Addict Disc/Gravel/CX.

Front:

- 12mm through axle
- pitch 1.5mm
- 100mm hub



Vorderradachse SCOTT
Artikelnummer:

242431 Axle RWS Front Road
Disc >16 / Ø12MM

Rear:

- 12mm through axle
- pitch 1.5mm
- 142mm hub



Hinterradachse SCOTT
Artikelnummer:

239528 Axle 12mm rear Solace
Disc '15

▼ KABELFÜHRUNG

Das Addict Disc/Gravel/CX ist mit allen herkömmlichen Schaltungssystemen kompatibel (mechanisch/elektronisch). Alle dazu benötigten Bestandteile sind im selben Kit erhältlich.

242433 Cable fixing set Addict CX '16

▮ GARANTIE

Modell

Jahr

Grösse

Rahmen Nr.

Dämpfer Nr.

Kaufdatum

▮ GARANTIE

Das SCOTT-Fahrrad ist ein anhand neuester Technologien gebautes Rad. Es ist mit den besten Komponenten namhafter Hersteller bestückt.

Deshalb gewährt SCOTT dem Erstkäufer bei Kauf eines komplett montierten Fahrrades eine Garantie auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler von 5 Jahren (nur bei Einhaltung der Wartungsintervalle s.u.) für den Rahmen inkl. Hinterbau und von 2 Jahren für die Gabel (soweit es sich bei der Gabel um ein SCOTT Produkt handelt. Ansonsten gelten die Bestimmungen des Gabelherstellers).

Die genannte Garantie von 5 Jahren auf den Rahmen wird allerdings nur gewährt, wenn 1 x jährlich eine Inspektion bei einem autorisierten SCOTT - Händler entsprechend der in dieser Bedienungsanleitung beigefügten Wartungsanleitung erfolgt.

Dies ist vom autorisierten SCOTT – Händler mit Stempel und Unterschrift zu bestätigen. Sollte eine solche Wartung nicht erfolgen, verkürzt sich der Garantiezeitraum von 5 Jahren auf den Rahmen auf 3 Jahre.

Die Kosten der Inspektion und Wartung sind vom Eigentümer des SCOTT – Fahrrades zu tragen.

Für die Modelle Gambler, Voltage FR und Volt-X ist die Garantiezeit auf 2 Jahre limitiert. Die Garantiezeiträume beginnen ab dem Kaufdatum.

Diese Garantie wird allerdings nur dem Erstkäufer gewährt, d.h. demjenigen, der das Fahrrad erstmalig bestimmungsgemäß benutzt, und nur bei Kauf von einem autorisierten SCOTT Händler.

Die Garantie wird ausdrücklich nur bei Kauf eines komplett montierten Fahrrades gewährt unter expliziten Ausschluss von Käufen nicht vollständig montierter Fahrräder. Wenn ein Garantiefall eintritt, hat SCOTT die Möglichkeit, nach eigenem Ermessen das defekte Bauteil zu reparieren oder zu ersetzen. Nicht defekte Bauteile werden lediglich auf Kosten des Garantienehmers ersetzt.

Verschleißteile sind, sofern sie durch normale Abnutzung oder Verschleiß beschädigt sind, von der Garantie ausgenommen. Eine detaillierte Liste der Verschleißteile inklusive der Beschreibung der Verschleißmerkmale befindet sich im Anschluss an diesen Punkt der Bedienungsanleitung.

Am Ende der Bedienungsanleitung befindet sich ein Übergabeprotokoll, das nach Kenntnisnahme und Unterschrift durch den Konsumenten in Kopie beim Fachhändler zur Ablage in der Kundendatei verbleibt.

Dieses Übergabeprotokoll sollte bei Eintritt eines Garantiefalls zusammen mit dem defekten Rad oder Bauteil vorgewiesen werden.

Es gilt als Verkaufsnachweis, ohne den keine Reklamation möglich ist.

Die Garantie gilt grundsätzlich weltweit. Zur Geltendmachung der Garantieansprüche gehen Sie mit dem Garantieschein zu Ihrer Verkaufsstelle. Der Händler wird dann das Nötige veranlassen. Ist dies nicht möglich, kontaktieren Sie bitte den nationalen SCOTT-Importeur.

Ein Garantieanspruch kann nicht geltend gemacht werden, wenn Veränderungen an der Original-Konstruktion oder Ausstattung vorgenommen wurden oder das Rad unter nicht normalen Bedingungen verwendet wurde.

Mit dieser Garantie gewährt SCOTT eine freiwillige Herstellergarantie. Zusätzliche Ansprüche aus nationalem Gewährleistungsrecht bleiben hiervon unberührt.

Garantiebestimmungen für den FOX Nude Dämpfer entnehmen Sie bitte dem beiliegenden FOX Nude Manual.