

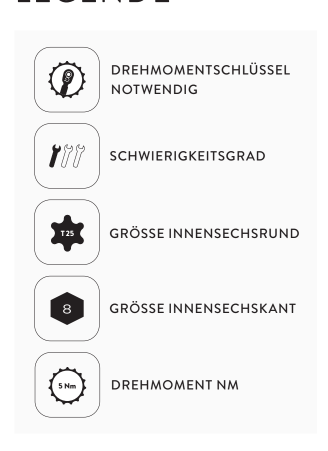
INHALT

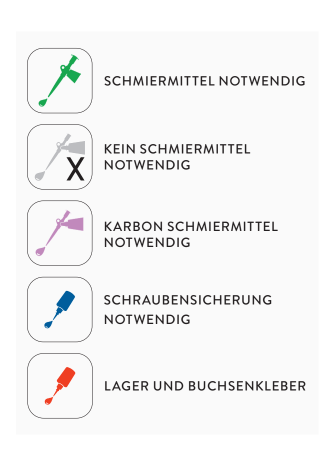
DER ADDICT RC MUSS EXAKT AUF DEN FAHRER EINGESTELLT WERDEN UM MAXIMALE SICHERHEIT UND FAHRTAUGLICHKEIT ZU GEWÄHRLEISTEN.

Kontaktieren Sie bitte ihren authorisierten SCOTT Fachhändler sollten sich Fragen ergeben um technische Probleme oder Schäden zu vermeiden.

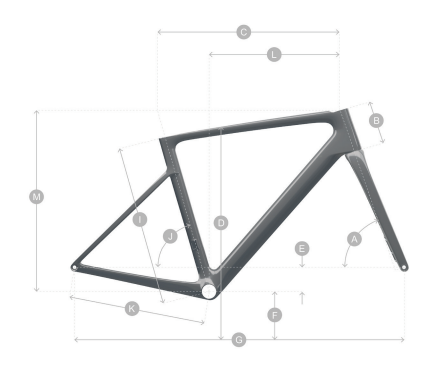
GEOMETRIE/TECHNISCHE DATEN	03
ROTORGRÖSSE	04
KLEMMER DER SATTELSTÜTZE	05
KABELFÜHRUNG DER GABELBREMSE	06
KABELFÜHRUNG DER HINTERRADBREMSE	07
COMBO-LENKERKABELFÜHRUNG	08
KABELFÜHRUNG DER SHIMANO Di2	09
ERSATZTEILE	11
HERSTELLERGARANTIE	16

LEGENDE





GEOMETRIE & TECHNISCHE DATEN



SATTELSTÜTZE SATTELSTÜTZENKLEMME GABELSCHAFT STEUERSATZ HINTERACHSE		mm mm in mm mm	Addict RC Addict RC 1 1/14 - 27.2mm IS44/35 - IS52/42 12 x 142			VORDERACHSE MAXIMALE REIFENBREITE BB HOUSING MAXIMALER ROTOR VORNE MAXIMALER ROTOR HINTEN				12 x 100 34 41 x 86.5 180 160
	2025 ADDICT RC			47	49	52	54	56	58	61
Α	Steuerrrohrwinkel		0	71,3	71,8	72,3	72,8	73,4	73,6	73,8
В	Steuerrrohrlänge		mm	90	100	113	130	150	170	190
С	Oberrohr Horizonta	al	mm	519	528	542	555	572	586	602
D	Überstandshöhe		mm	725	740	758	778	799	820	840
Ε	Tretlager-Offset		mm	74	74	73	72	72	72	72
F	Tretlagerhöhe		mm	270,5	270,5	271,5	272,5	272,5	272,5	272,5
G	Radstand		mm	977	983	989	991	999	1006	1015
I	Abst. Tretlager bis	sitzroh	r mm	420	440	460	480	500	520	540
J	Sitzrohrwinkel		0	74,5	74,5	74	73,6	73,3	72,9	72,5
Κ	Kettenstrebenlänge	е	mm	410	410	410	410	410	410	410
L	Reach		mm	379	386	392	395	403	406	411
Μ	Stack		mm	501	513	526	543	565	584	604
	Gabelvorlauf		mm		47			4	.4	
	Vorbau Länge		mm	80	90	100	110	110	120	120

ROTORGRÖSSE (nur zur Veranschaulichung)

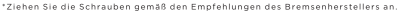


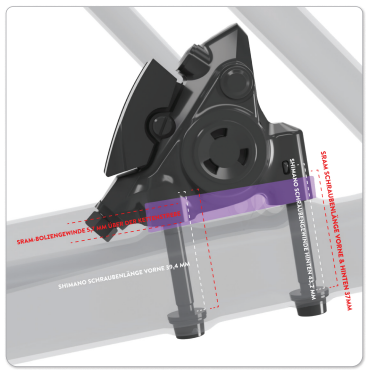
Gabelbremsrotor min. 180 mm Shimano *Y8N230000* Adapter (in lila abgebildet)

Gabelbremsrotor max. 160 mm Shimano

(gekennzeichnet durch grün gestrichelte Linie)

Sram Flachmontage- Adapter: **00.5318.018.000**





Hintere Bremsscheibe min. Shimano / Sram-Flachmontage **KEIN ADAPTOR**, wird direkt montiert.

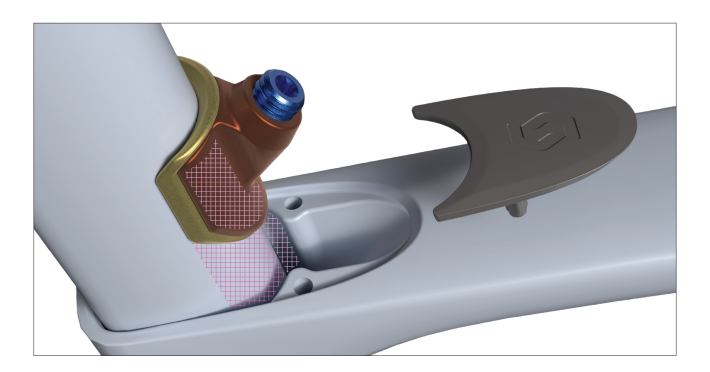
Hintere Bremsscheibe max. 160 mm Shimano *FLATMOUNT R160D/D* (+20MM) (in lila abgebildet)

Sram 160 Flachmontage-Adapter: **00.5318.018.001**

^{*}Ziehen Sie die Schrauben gemäß den Empfehlungen des Bremsenherstellers an.

^{*}Schraubenlängen gleich für 140 mm & 160 mm Rotoren.

KLEMMER DER SATTELSTÜTZE (nur zur Veranschaulichung)



Die Klemme besteht aus einem Stück und ist nur als komplette Einheit erhältlich (Abschnitt Ersatzteile). Das Profil ist mit einem rutschfesten Profil versehen, um zu verhindern, dass die Klemme nach der Montage der Sattelstütze im Sattelrohr nach unten rutscht.

Wo angegeben, Kohlenstoffverbindung verwenden.







KABELFÜHRUNG DER GABELBREMSE (nur zur Veranschaulichung)





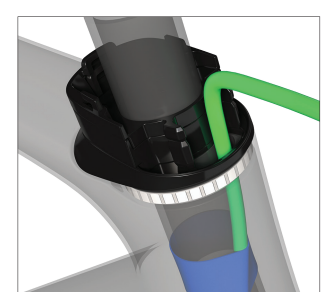
Setzen Sie die Gummitülle in die Kabeleinführungsöffnung linken Gabelbein ein. Montieren Sie das untere Steuersatzlager am Gabelschaft. Führen Sie das Vorderradbremskabel durch die Gummitülle und in das Gabelbein. Führen Sie das Kabel durch das Loch in der Gabelschaftwelle aus. Ziehen Sie die Schrauben des Bremssattels an, um die Kabellänge zu fixieren.





Setzen Sie das untere Steuersatzlager ein und schmieren Sie es. Befestigen Sie das Bremskabel am Gabelschaft. indem Sie es mit Isolierband umwickeln.







Setzen Sie die Gabel in den Rahmen ein und montieren Sie das obere Steuersatzlager und die Steuersatzdichtung. Setzen Sie dann den Kompressionsring und die obere Kappe ein. Das Kabel tritt auf der Nicht-Antriebsseite der oberen Kappe aus.





Führen Sie den Bremszug für das Vorderrad in den Kabelschlitz im Vorbaubereich ein. Führen Sie das Kabel durch das Loch auf der Nicht-Antriebsseite des Lenkers aus. Im Vereinigten Königreich muss es auf der rechten Seite herausgeführt werden.

KABELFÜHRUNG DER HINTERRADBREMSE (nur zur Veranschaulichung)



01



Setzen Sie die Gummitülle in die Kabeleinführungsöffnung an der linken Kettenstrebe ein. Führen Sie den hinteren Bremszug (blau) durch die Kettenstrebe und über das Tretlager. Montieren Sie einen Schaumstoff-Schutzschlauch über dem hinteren Bremszug im Rahmeninneren (der Schaumstoff darf nicht in den Steuerrohrbereich hineinragen).



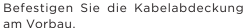
02



Führen Sie den hinteren Bremszug (blau) um die Antriebsseite des Gabelschafts und führen Sie das Kabel an der Antriebsseite der oberen Kappe heraus. Danach führen Sie es an der Antriebsseite der Lenkstange aus. Im Vereinigten Königreich muss die Hinterradbremse auf der linken Seite der Gabel verlaufen.



03





Drehmoment: 2Nm



Stellen Sie den Lenker ein und ziehen Sie die Schrauben des Vorbaus und des Gabelschaftes. Drehmoment: **5 Nm**



COMBO-LENKERKABELFÜHRUNG (nur zur Veranschaulichung)





Die Kabelführung des Kombi-Lenkers folgt dem gleichen Format wie die des normalen Vorbaus und Lenkers, nur ohne die Kabelabdeckung. Intern ist die Kabelführung gleich.



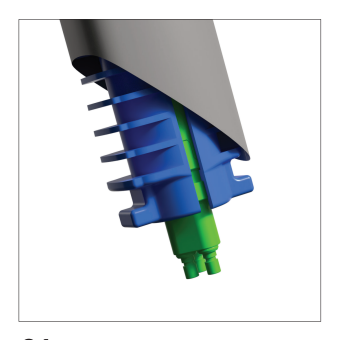
Gabelschaftklemme. Drehmoment: 4Nm





KABELFÜHRUNG DER SHIMANO Di2

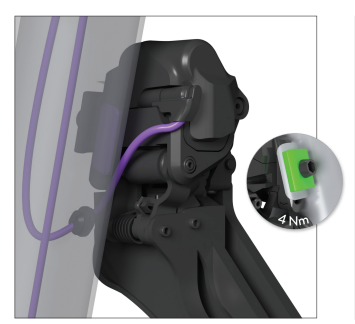
(nur zur Veranschaulichung)







Befestigen Sie den Gummi-Batteriehalter an der Di2-Batterie Setzen Sie die Batterie zusammen mit der Gummihalterung in die Sattelstütze ein. Stellen Sie sicher, dass der Batteriehalter weiterhin zugänglich ist.



03



Das Kabel muss durch das Loch unter der Umwerferhalterung austreten. Setzen Sie die Gummitülle in das Loch ein. Schließen Sie das Kabel an den vorderen Umwerfer an und montieren Sie den vorderen Umwerfer am Rahmen (verwenden Sie immer die Carbon-Montageplatte).



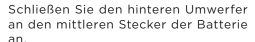
02



Schließen Sie das Kabel des vorderen Umwerfers an einen der externen Batteriestecker an. Führen Sie das Kabel durch das Kabelschutzrohr. Führen Sie das Kabel zusammen mit dem Kabelschutzrohr in das Sattelrohr ein.



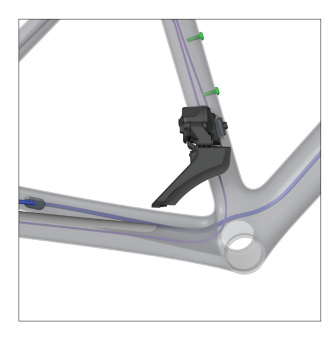
04





Führen Sie das Kabel durch das Kabelschutzrohr in das Sattelrohr.

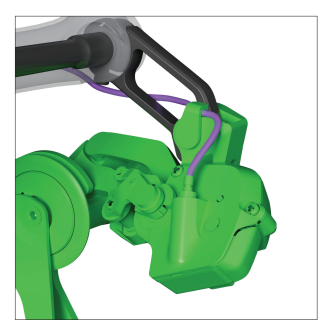
KABELFÜHRUNG DER SHIMANO Di2 (nur zur Veranschaulichung)



Führen Sie das Kabel in die rechte Kettenstrebe.



Kabel muss durch den Tretlagerbereich auf der Oberseite des Tretlagers verlaufen.





Das Kabel muss aus dem rechten hinteren Unterrohr durch die Öffnung unter dem Bügel des hinteren Umwerfers austreten. Führen Sie das Kabel durch das Loch im Bügel des hinteren Umwerfers und befestigen Sie es mit der Kunststoffschelle am hinteren Umwerfer.

Schließen Sie das Kabel des hinteren Umwerfers an den hinteren Umwerfer an.

ERSATZTEILE (nur zur Veranschaulichung)



424165 SCO DROPOUT ADDICT RC DIRECT 25





424166 SCO DROPOUT ADDICT RC STANDARD 25





424161 SCO AXLE ADDICT RC R 25







424160 SCO AXLE ADDICT RC F 25







424158 SCO SEATPOST CLAMP ADDICT RC 25





ERSATZTEILE (nur zur Veranschaulichung)



424156 SCO HEADSET EXPANDER ADDICT RC 25



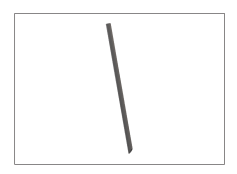




424154 SCO STEM SPACER/TOP CAP KIT ADDICT RC 25



424155 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC ULT 25 424400 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC 20/30 BLK 25 424401 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC 30 Grey 25 424396 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC 10 YEL 25 424399 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC 20 Pink 25 424397 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC 30 Pink 25 424394 SCO HEADSET TOP CAP ADDICT RC Pro 25



424162 SCO SEATTUBE CABLE TUBE DI2 ADDICT RC 25



424163 SCO BATTERY HOLDER DI2 ADDICT RC25

ERSATZTEILE (nur zur Veranschaulichung)



424164 SCO CABLE GUIDE KIT ADDICT RC 25



424157 SCO STEM HARDWARE KIT CRESTON IC SL 25







424153 SCO STEM CABLE COVER ADDICT RC 25







423441 SYN STEM ST-R100-AL (Drehmoment der Lenkerklemmung und Gabelschaftklemmung)







423445 SYN SEATPOST SP-R101-CF 15MM OFF

ERSATZTEILE (nur zur Veranschaulichung)



423444 SYN S.POST SP-R101-CF 0MM OFF



423440 SYN HANDLEBAR HB-R100-AL



423439 SYN HANDLEBAR HB-R100-CF



423437 SYN COCKPIT IC-R100-SL 420MM



423436 SYN COCKPIT IC-R100-SL 400MM

ERSATZTEILE (nur zur Veranschaulichung)



423435 SYN COCKPIT IC-R100-SL 380MM



423434 SYN COCKPIT IC-R100-SL 360MM



423432 SYN REAR LIGHT CAMPBELL 20 D IL



426236 SCO FD ALLOY WASHER ADDICT RC 25

HERSTELLERGARANTIE

Beim Kauf eines neuen SCOTT Fahrrades bei einem autorisierten SCOTT Händler gewährt SCOTT eine Herstellergarantie gemäss den nachfolgenden Bestimmungen.

BEDINGUNGEN

Die Herstellergarantie steht nur dem Erstkäufer eines SCOTT Fahrrades zu, der dieses bei einem autorisierten SCOTT Händler erworben hat. Die Herstellergarantie gilt nur, wenn das Bike innerhalb eines Jahres nach Kauf unter www.scott-sports.com auf den Namen des Erstkäufers registriert wird.

DAUER

Die Herstellergarantie entsteht ab Kaufdatum für die Dauer von fünf Jahren auf Rahmen und Hinterbauten. Die Garantiedauer reduziert sich auf drei Jahre, wenn das Fahrrad nicht mindestens einmal jährlich durch einen autorisierten SCOTT Händler gewartet wird. Eine Wartung hat gemäss der Wartungsanleitung im SCOTT Handbuch zu erfolgen und ist dort durch den Stempel und Unterschrift des autorisierten SCOTT Händlers zu belegen.

Bei Rahmen und Hinterbauten von Fahrradmodellen der Kategorie 5 sowie für von SCOTT gefertigte Starrgabeln ist die Dauer der Herstellergarantie auf zwei Jahre begrenzt.

Wird ein Mangel am Fahrrad im Rahmen eines Garantie- oder Gewährleistungsanspruches behoben, so verlängert sich die Dauer der Herstellergarantie nicht. Die Herstellergarantie endet, wenn der Erstkäufer das Eigentum am SCOTT Fahrrad an eine Drittperson überträgt.

GELTENDMACHUNG

Die Herstellergarantie wird von der SCOTT Sports SA, Route du Crochet 11, 1762 Givisiez, Schweiz gewährt. Der Käufer hat nach dem Kauf das SCOTT Fahrrad umgehend zu prüfen und offene Mängel sofort seinem autorisierten SCOTT Händler schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind sofort nach ihrer Entdeckung anzuzeigen. Bei einem Garantieanspruch ist das Fahrrad einem autorisierten SCOTT Händler zu übergeben. Dieser wird sich mit SCOTT zwecks Mangelbehebung in Verbindung setzen. Die Geltendmachung eines Garantieanspruchs bedingt immer die Vorlage des Originalkaufbeleges sowie der Wartungsnachweise im SCOTT Handbuch.

LEISTUNG VON SCOTT IM GARANTIEFALL

Im Garantiefall repariert SCOTT nach eigener Wahl den Mangel oder ersetzt das mangelhafte Produkt mit einem Produkt ähnlicher Güte, wobei Farb- und Modellabweichungen möglich sind. Sofern eine Reparatur oder ein Ersatz nicht möglich ist, erfolgt eine Kaufpreisrückerstattung unter Anrechnung gehabter Nutzung. SCOTT ist berechtigt, Dritte mit der Mangelbehebung zu beauftragen.

GARANTIEAUSSCHLUSS

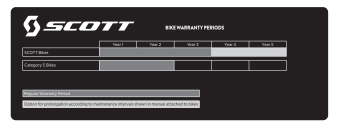
Die Herstellergarantie gilt ausschliesslich für Rahmen, Hinterbauten und Starrgabeln von SCOTT Fahrrädern. Fahrradkomponenten sind von dieser Herstellergarantie ausgeschlossen.

Die Herstellergarantie gilt nicht für normale Abnutzung und üblichen Verschleiss, Beschädigungen, die durch Unfälle oder andere übermässige Krafteinwirkungen auf das Fahrrad verursacht wurden, Korrosion, unsachgemässe Wartung, fehlerhafte Montage und Montage von ungeeigneten Komponenten oder Zubehörteilen sowie kosmetische Mängel, beispielsweise an der Lackierung. Die Herstellergarantie gilt nicht für Fahrräder, die in einem Verleihbetrieb eingesetzt wurden.

DIVERSE

Diese Bestimmungen zur Herstellergarantie gelten für alle SCOTT Fahrräder ab Modelljahr

2023. Die Gewährleistungsrechte des Käufers und Garantien von Komponentenherstellern (Shimano, SRAM etc.) bleiben von dieser Herstellergarantie unberührt. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten im Zusammenhang mit dieser Herstellergarantie ist Freiburg, Schweiz. Diese Herstellergarantie unterliegt Schweizer Recht unter Ausschluss aller Normen, die auf ausländisches Recht verweisen.





All rights reserved © 2024 SCOTT Sports SA

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

SCOTT Sports SA Route du Crochet 11 1762 Givisiez Switzerland

webmaster.marketing@scott-sports.com www.scott-sports.com

