

cannondale

Ergänzung zum Benutzerhandbuch

HollowGram KNØT/ SAVE SystemBars

Wichtige Warnhinweise

⚠️ WARNUNG

Installation sowie Einstellung sind durch einen fachkundigen Fahrradmechaniker vorzunehmen. Eine unsachgemäße Installation kann Schäden verursachen, die zu einem Unfall führen können.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG:

Stem and Handlebar	Intended Use Category
KNØT SystemBar	ASTM Condition 1, High-Performance Road
SAVE SystemBar	ASTM Condition 1-2, General Purpose Riding, Cyclocross

Nicht bestimmungsgemäß: Nicht für Downhill, Freeride, Dirt Jump und ähnliche aggressive Fahrstile/Bedingungen verwenden. Weitere Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung und den Bedingungen 1–5 erhalten Sie im Cannondale Benutzerhandbuch unter www.cannondale.com.

KOMPATIBILITÄT: Vorbauten für Rahmen zur Direktaufnahme eines

NO MODIFICATIONS: The stem and bar must not be cut, drilled or modified in any way.

KEINE AERO-LENKERENDEN INSTALLIEREN..

REGELMÄSSIGE INSPEKTION OBLIGATORISCH: Das System aus Vorbau und Lenker muss im Rahmen der Routinewartung Ihres Fahrrads regelmäßig auf Schäden geprüft werden. Weitere Informationen finden Sie im Cannondale Benutzerhandbuch unter „Sicherheitsinspektion“. Gehen Sie zu www.cannondale.com.

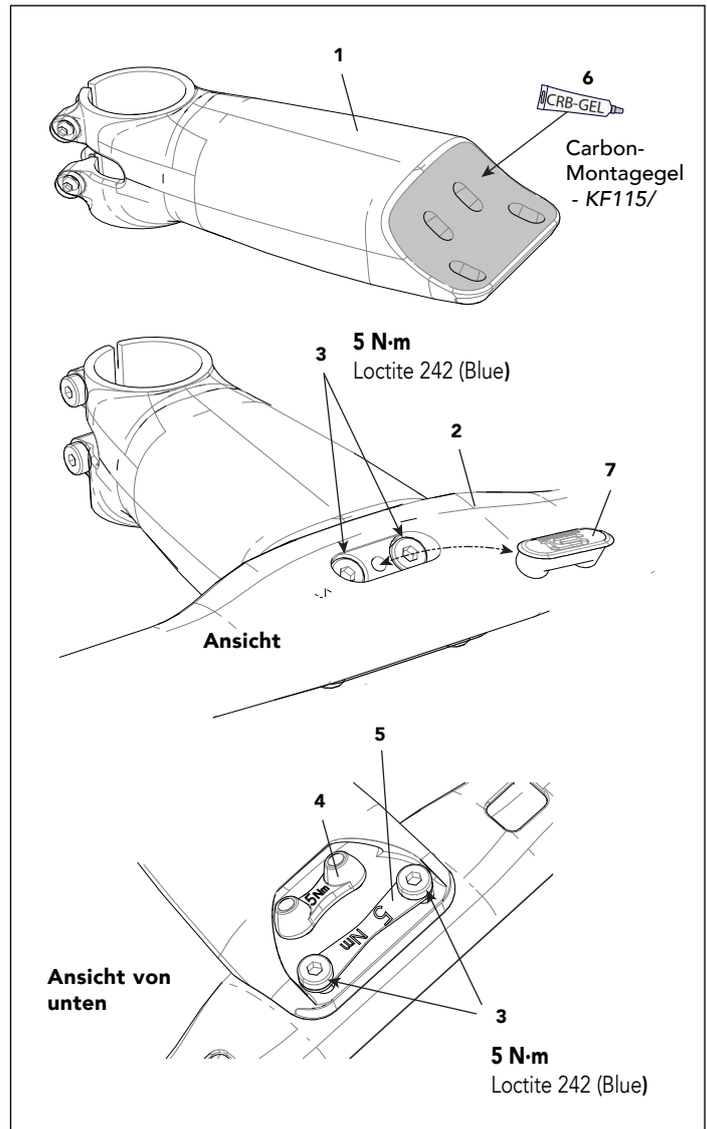
ANPASSUNG AN DEN FAHRER: Dieser Vorbau/Lenker ist in verschiedenen Größen erhältlich, um eine Anpassung an den Fahrer zu ermöglichen. Sie müssen die richtige Größe für den jeweiligen Fahrer auswählen, einstellen und installieren.

MONTAGE VON ZUBEHÖR: Lassen Sie sich nicht von montiertem Zubehör (z. B. iPhone, Android-Smartphone, Beleuchtungsanlage, Kamera oder Fahrradcomputer) ablenken oder beim sicheren Bedienen Ihres Fahrrads stören. Jegliche Ablenkung birgt ein Risiko für Sie. Sie sollten das montierte Zubehör nur dann bedienen oder einstellen, wenn das Rad steht oder die Gefahren beim Fahren nahezu ausgeschlossen werden können.

EINEN DREHMOMENTSCHLÜSSEL VERWENDEN : Verwenden Sie stets einen hochwertigen Drehmomentschlüssel. Das angegebene Drehmoment darf für keine Komponente überschritten werden, weder Lenker noch Gabelschaft oder Einstellteile. Ein zu festes oder zu schwaches Anziehen kann zu schweren Schäden und Komponentenversagen und damit zu einem Unfall führen. Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel besitzen oder nicht wissen, wie Sie ihn verwenden, lassen Sie sich von Ihrem autorisierten Cannondale-Händler helfen.

SIE KÖNNEN SICH SCHWER VERLETZEN, GELÄHMT ODER TÖDLICH VERLETZT WERDEN, WENN SIE DIESE WARNUNGEN MISSACHTEN.

Verbindung Vorbau-Lenker



- 1.Vorbau
- 2.Lenker
- 3.Platte

- 4.Mutter
- 5.Carbon-Montagegel
- 6.Lenkerstopfen

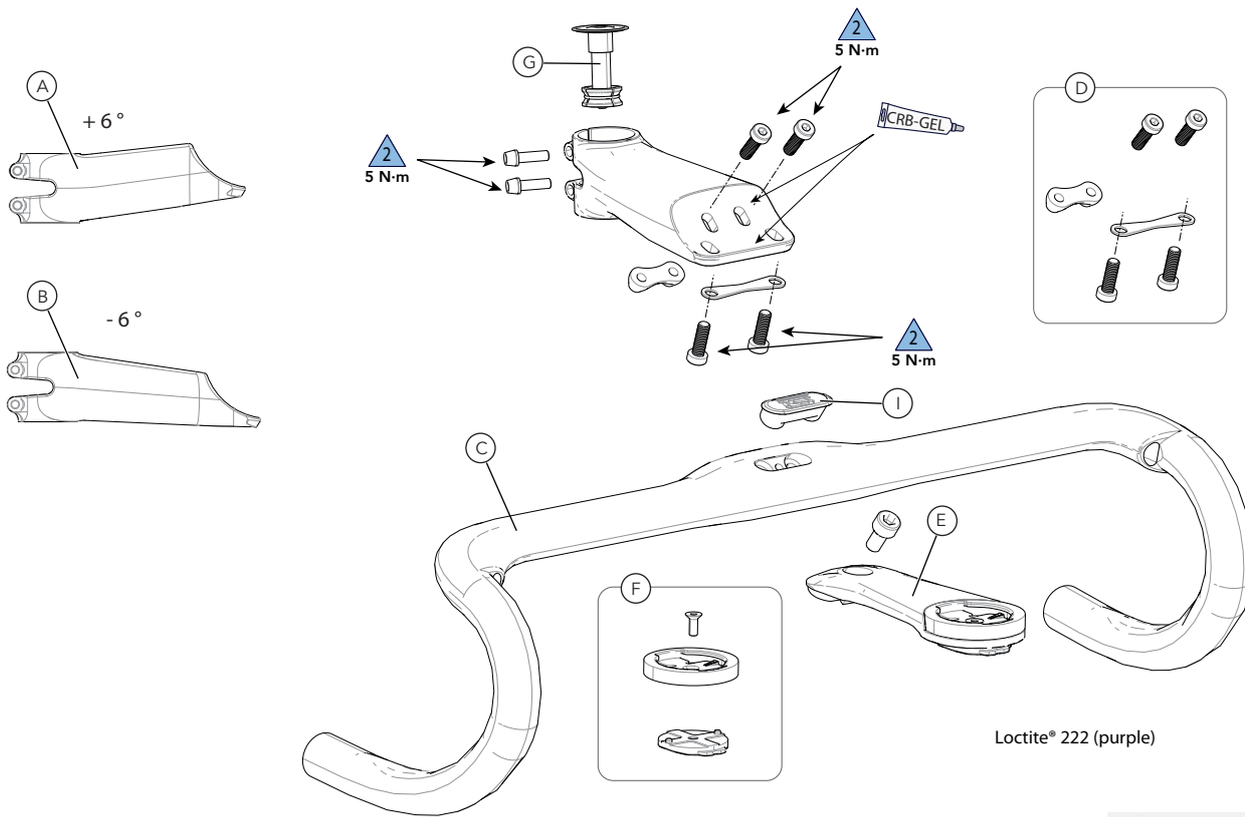
Die Verbindung von Vorbau und Lenker erfolgt bei SAVE und KNØT auf die gleiche Weise..

1. Tragen Sie auf die Kontaktflächen von Vorbau und Lenker das Carbon-Montagegel auf. Diese Bereiche sind oben durch Schattierungen gekennzeichnet.
2. Positionieren Sie den Lenker auf dem Vorbau und montieren Sie das Befestigungsteil wie oben gezeigt.
3. Ziehen Sie die Bolzen handfest an, um den Lenkerwinkel einzustellen. Siehe Seite 4.

⚠️ WARNUNG

AUSSCHLIESSLICH DIE ERFORDERLICHEN BEFESTIGUNGSTEILE VERWENDEN: Für die Verbindung von Vorbau und Lenker wird das Cannondale Service-Kit K28028 benötigt. Platzieren Sie auf der Unterseite des Vorbaus die Elemente 4 und 5 in der gezeigten Ausrichtung (Drehmomentmarkierungen zeigen nach außen). Verwenden Sie **AUF KEINEN FALL** andere Befestigungsmaterialien. Tragen Sie das Carbon-Montagegel KF115/ auf die Kontaktflächen zwischen Vorbau und Lenker auf.

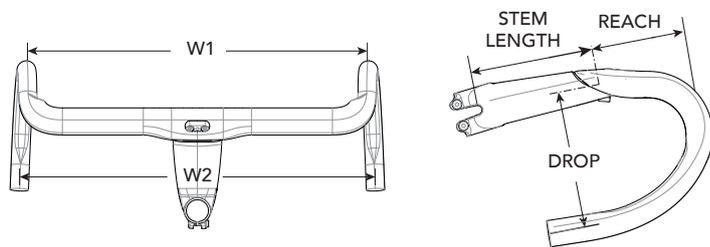
HollowGram SAVE SystemBar



- = Loctite® 242 (blue)
- = Loctite® 222 (purple)

HollowGram SAVE SystemBar Abmessungen

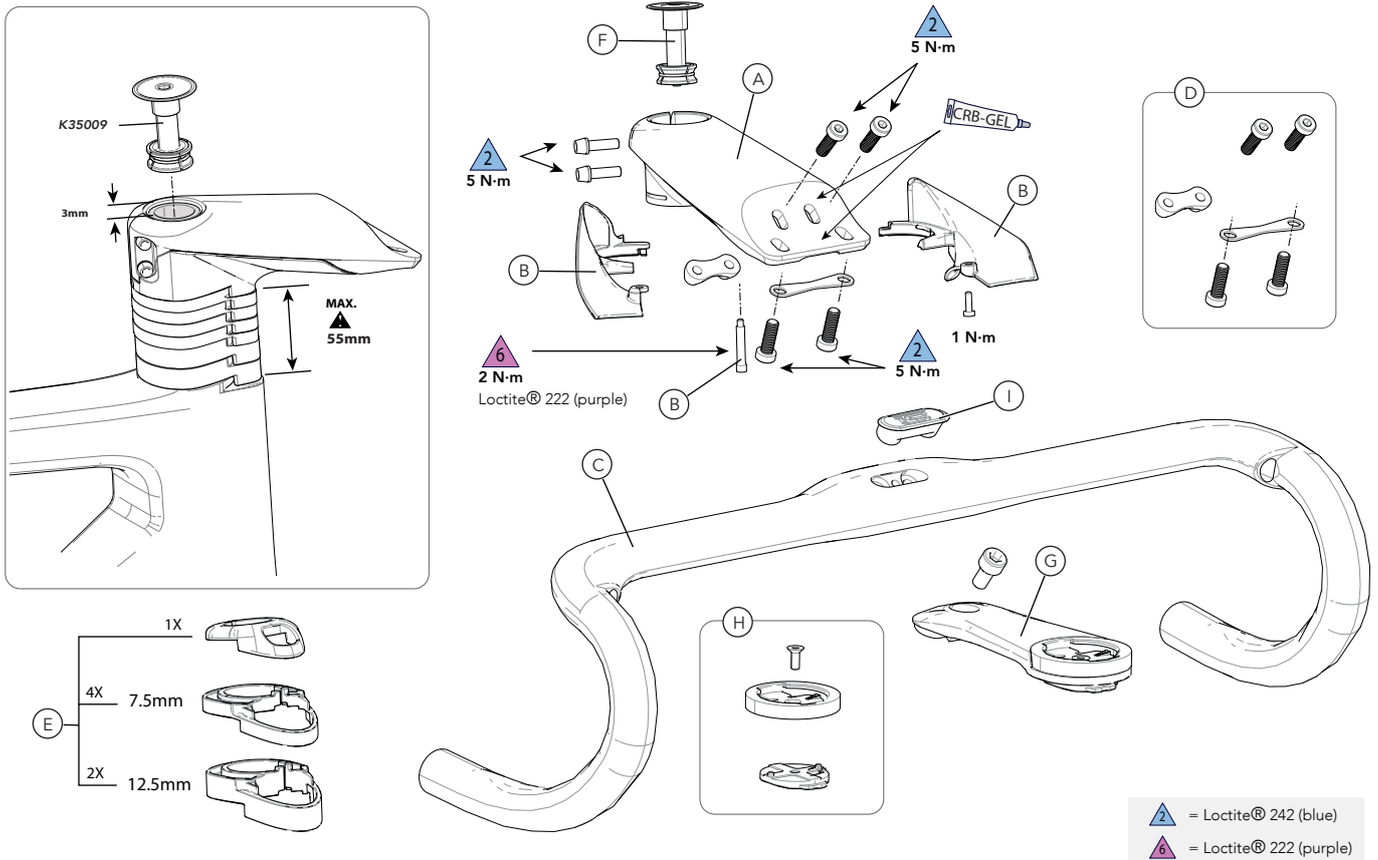
Size (cm)	38	40	42	44
W1 (cm)	38	40	42	44
W2 (cm)	40	42	44	46
Reach (mm)	80	80	80	80
Drop (mm)	125	125	125	125
Flare (degrees)	3	3	3	3



ID	Teilenummer	Beschreibung
A	CP2100U1080	HollowGram Save Stem +6 Deg 80mm
	CP2100U1090	HollowGram Save Stem +6 Deg 90mm
	CP2100U1010	HollowGram Save Stem +6 Deg 100mm
	CP2100U1011	HollowGram Save Stem +6 Deg 110mm
B	CP2000U1080	HollowGram Save Stem -6 Deg 80mm
	CP2000U1090	HollowGram Save Stem -6 Deg 90mm
	CP2000U1010	HollowGram Save Stem -6 Deg 100mm
	CP2000U1011	HollowGram Save Stem -6 Deg 110mm
	CP2000U1012	HollowGram Save Stem -6 Deg 120mm
	CP2000U1030	HollowGram Save Stem -6 Deg 130mm
C	CP2600U1036	HollowGram Save SystemBar 36cm
	CP2600U1038	HollowGram Save SystemBar 38cm
	CP2600U1040	HollowGram Save SystemBar 40cm
	CP2600U1042	HollowGram Save SystemBar 42cm
	CP2600U1044	HollowGram Save SystemBar 44cm

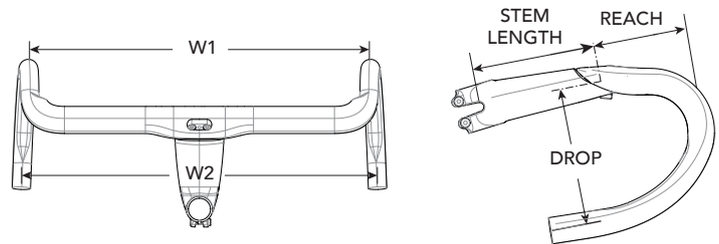
ID	Teilenummer	Beschreibung
D	K28018	SystemBar Mounting Hardware
E	K12008	SystemBar Computer and Light Insert
F	K12018	SystemBar Computer and Light Mount
G	K35009	SL Compression Plug With Top Cap
I	K28039	HG KNOT/SAVE Stem Plug

HollowGram KNØT SystemBar



HollowGram KNØT SystemBar Abmessungen

Size (cm)	38	40	42	44
W1 (cm)	36	38	40	42
W2 (cm)	39	41	43	45
Reach (mm)	80	80	80	80
Drop (mm)	125	125	125	125
Flare (degrees)	5	5	5	5



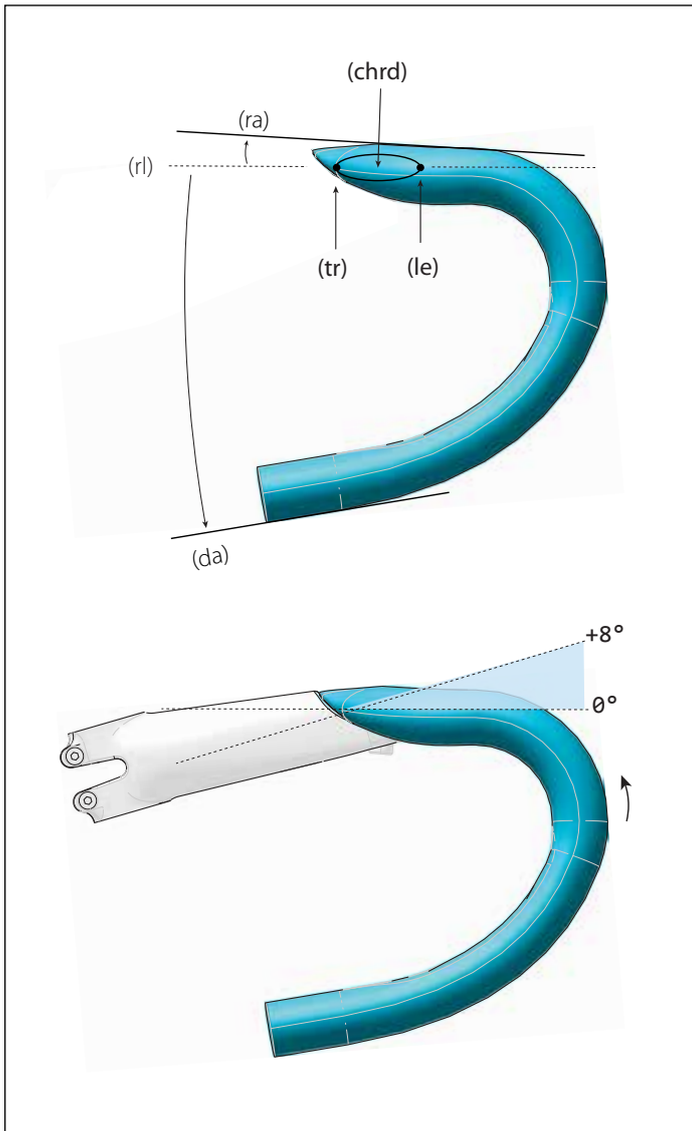
HINWEISE:

1. Die Montage der Spacer wird auf den folgenden Seiten erklärt.
2. Die Vorbauhöhe kann durch eine Kombination der 12,5 mm und/oder 7,5 mm hohen Spacer eingestellt werden. Die maximale Stapelhöhe des Vorbaus beträgt 55 mm. Im obigen Beispiel werden 2 x 12,5 mm Spacer und 4 x 7,5 mm Spacer verwendet, die zusammen 55 mm ergeben.
3. Verwenden Sie ausschließlich den Cannondale SI Kompressionsstopfen K35009.

ID	Teilenummer	Beschreibung
A	CP2009U1080	KNØT SystemStem -17 Deg 80 mm
	CP2009U1090	KNØT SystemStem -17 Deg 90 mm
	CP2009U1010	KNØT SystemStem -17 Deg 100 mm
	CP2009U1011	KNØT SystemStem -17 Deg 110 mm
	CP2009U1012	KNØT SystemStem -17 Deg 120 mm
B	CP2019U1080	HG KNØT SystemSix Stem Cover -17Deg 80mm
	CP2019U1090	HG KNØT SystemSix Stem Cover -17Deg 90mm
	CP2019U1010	HG KNØT SystemSix Stem Cover -17Deg 100mm
	CP2019U1011	HG KNØT SystemSix Stem Cover -17Deg 110mm
	CP2019U1012	HG KNØT SystemSix Stem Cover -17Deg 120mm
C	CP2129U1038	KNØT SystemBar BK 380 mm
	CP2129U1040	KNØT SystemBar BK 400 mm
	CP2129U1042	KNØT SystemBar BK 420 mm
	CP2129U1044	KNØT SystemBar BK 440 mm

ID	Teilenummer	Beschreibung
D	K28018	SystemBar Mounting Hardware
E	K28009	SystemSix Stem Spacer Kit
F	K35009	SL Compression Plug With Top Cap
G	K12018	SystemBar Computer and Light Mount
H	K12008	SystemBar Computer and Light Insert
I	K28039	HG KNØT/SAVE Handlebar Plug

Lenkerwinkel



Der Lenkerwinkel kann in einem Bereich von 0 bis 8 Grad verstellt werden. Es gibt keine Rillen auf dem Vorbau oder Lenker, sodass der Winkel im Bereich von 0 bis 8 Grad beliebig verstellbar ist.

Für einen typischen Steuerwinkel (ca. 73 Grad) sieht der Winkelbereich von 0 bis +8 Grad wie folgt aus: Bei 0 Grad sind die Lenkerenden parallel zum Boden, bei +8 Grad ist die führende Kante oben.

⚠️ WARNUNG

LENKERWINKLEINSTELLUNG: Jedes Mal, wenn der Lenkerwinkel verstellt wird, sind die Bolzen zu entfernen, zu reinigen und neues Loctite 242 (blau) aufzutragen. Ein wiederholtes Einstellen ohne Säubern und erneutes Auftragen reduziert die Wirkung des Loctite.

Spacer für KNØT-Vorbau

Die Spacer können aufgebogen werden, um eine Befestigung/Entfernung der Spacer ohne Entfernung der Kabel zu ermöglichen.



legen Sie den Spacer nach innen, um die Kabel durch den ersten Schlitz zu führen; anschließend führen Sie die Kabel durch den zweiten Schlitz.



Montieren Sie den Spacer auf dem Gabelschaft.



Spacer und Vorbau rasten formschlüssig ineinander ein, um eine entsprechende Ausrichtung sicherzustellen.



Hinge covers together and slide them over the stem body. Stem body and covers have interlocking features.



Schließen Sie zuerst die rechte Abdeckung. Platzieren Sie danach die Vorbauabdeckung entsprechend eng um den Vorbaukörper herum



Fixieren Sie Vorbauabdeckungen mit der M3-Schraube (2 Nm)

