

SKI-DOO-KIT - LinQ Cargo Attachment System

Produkt:	Ski-Doo
Projekt Nein:	487800857_rev1
Anleitung P/N:	487800857
Überarbeitung Nr:	1
Änderungsdatum:	Mai 2018
Abgedeckter Artikel:	LinQ™ Ladungsbefestigungssystem

Die folgenden Symbole können in diesem Dokument verwendet werden:

WARNUNG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

 **VORSICHT:** Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

HINWEIS Weist auf eine Anweisung hin, deren Nichtbeachtung zu schweren Schäden an Fahrzeugkomponenten oder anderem Eigentum führen kann.

WARNUNG

- Aus Sicherheitsgründen muss dieses Kit von einem autorisierten BRP-Händler installiert werden.
- Dieses Kit ist nur für bestimmte zutreffende Modelle ausgelegt (autorisierte BRP-Händler bestätigen die Modelle). Es wird nicht für andere Geräte als das (die) empfohlen, für die es verkauft wurde.
- Dieses Merkblatt MUSS dem Käufer ausgehändigt werden.
- Sollte bei der Demontage/Montage das Entfernen einer Verriegelung (z. B. Sicherungsglaschen, selbstsichernde Verschlüsse etc.) erforderlich sein, immer durch eine neue ersetzen.
- Die Anzugsvorgaben für Drehmomentschlüssel müssen unbedingt eingehalten werden.
- Tragen Sie immer einen AUGENSCHUTZ UND GEEIGNETE HANDSCHUHE, wenn Sie Elektrowerkzeuge verwenden.
- Sofern nicht anders angegeben, muss der Motor bei allen Arbeiten am Fahrzeug ausgeschaltet sein.
- Achten Sie immer auf Teile, die sich bewegen können, wie Räder, Getriebekomponenten usw.
- Einige Komponenten können HEISS sein. Warten Sie immer, bis der Motor abgekühlt ist, bevor Sie Arbeiten ausführen.
- Wenn für die Installation des Kits eine Schablone erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass die Schablone maßstabsgetreu ist.

WARNUNG

Einige wichtige Sicherheitsinformationen und/oder Betriebsanweisungen für den Endverbraucher können in diesem Anweisungsblatt enthalten sein. Stellen Sie sicher, dass Sie dem Kunden die Kit-Teilenummer sowie das diesem Kit beiliegende Anleitungsblatt mitteilen. Stellen Sie sicher, dass der Kunde Zugriff auf alle Informationen hat, die für die ordnungsgemäße Verwendung des Zubehörs erforderlich sind.

HINWEIS : VERWENDEN SIE DIE ANZUGSDREHMOMENTE IN DER FOLGENDEN TABELLE, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.

	GRAD			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1,8 ± 0,2 N•m (16 ± 2 lbf• Zoll)	2,8 ± 0,2 N•m (25 ± 2 lbf• Zoll)	3,8 ± 0,2 N•m (34 ± 2 lbf• Zoll)	4,5 ± 0,5 N•m (40 ± 4 lbf• Zoll)
M5	3,3 ± 0,2 N•m (29 ± 2 lbf• Zoll)	5 ± 0,5 N•m (44 ± 4 lbf• Zoll)	7,8 ± 0,7 N•m (69 ± 6 lbf• Zoll)	9 ± 1 N•m (80 ± 9 lbf• Zoll)
M6	7,5 ± 1 N•m (66 ± 9 lbf• Zoll)	10 ± 2 N•m (89 ± 18 lbf• Zoll)	12,8 ± 2,2 N•m (113 ± 19 lbf• Zoll)	16 ± 2 N•m (142 ± 18 lbf• Zoll)

M8	$15,3 \pm 1,7 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($135 \pm 15 \text{ lbf}\cdot\text{Zoll}$)	$24,5 \pm 3,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($18 \pm 3 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$31,5 \pm 3,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($23 \pm 3 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$40 \pm 5 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($30 \pm 4 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)
M10	$29 \pm 3 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($21 \pm 2 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$48 \pm 6 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($35 \pm 4 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$61 \pm 9 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($45 \pm 7 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$73 \pm 7 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($54 \pm 5 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)
M12	$52 \pm 6 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($38 \pm 4 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$85 \pm 10 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($63 \pm 7 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$105 \pm 15 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($77 \pm 11 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$128 \pm 17 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($94 \pm 13 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)
M14	$85 \pm 10 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($63 \pm 7 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$135 \pm 15 \text{ Nm}$ ($100 \pm 11 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$170 \pm 20 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($125 \pm 15 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$200 \pm 25 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($148 \pm 18 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)
M16	$126 \pm 14 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($93 \pm 10 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$205 \pm 25 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($151 \pm 18 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$255 \pm 30 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($188 \pm 22 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$305 \pm 35 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($225 \pm 26 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)
M18	$170 \pm 20 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($125 \pm 15 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$273 \pm 32 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($201 \pm 24 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$330 \pm 25 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($243 \pm 18 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)	$413 \pm 47 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($305 \pm 35 \text{ lbf}\cdot\text{ft}$)

The illustrations in this document show typical construction of the different assemblies and may not reproduce the full detail or exact shape of the parts; however, they represent parts that have the same or similar function.

Installation time is approximately 0.25 hour.

Before Beginning

MY 2008 to 2012

Before installing this kit, you need to install the kit (P/N 860200767)– LinQ™ Decals.

MY 2013 and +

No other parts are required, the decals are factory installed.

Using a knife, cut decals around the marks to free pre-drilled holes. Refer to FIG.1

LinQ Cargo attachment system installation

Führen Sie von der Unterseite des Tunnels aus einen Gewintheadapter [P2] in jedes Loch ein. Siehe FIG.2

Positionieren Sie den Aufsatz [P1] über den Gewintheadaptern.

Befestigen Sie die Befestigung mit M6 x 20 Torx-Schrauben [P3] .

Anzugsmoment

M6 x 20 Torx-Schrauben

$7,5 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$ ($66 \pm 9 \text{ lbf}\cdot\text{Zoll}$)

P1 (2x)



P2 (4x)

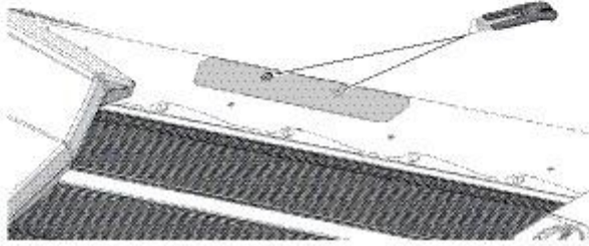


P3 (4x)



M6 x 20
(250 000 446)

1



2

