


# SEA-DOO-KIT – LinQ-Basis-Installationskit

Produkt:	<b>Sea-Doo</b>
Projekt Nein:	<b>487803703</b>
Anleitung P/N:	<b>487803703</b>
Überarbeitung Nr:	
Änderungsdatum:	
Abgedeckter Artikel:	<b>LinQ Basis-Installationskit</b>

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

- 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.
- Sollte bei der Demontage/Montage eine Sicherung (z. B. Sicherungslaschen, selbstsichernde Verschlüsse etc.) entfernt werden müssen, 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.

## 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 ± 1,7 N•m ( 135 ± 15 lbf• Zoll )	24,5 ± 3,5 N•m ( 18 ± 3 lbf•ft )	31,5 ± 3,5 N•m ( 23 ± 3 lbf•ft )	40 ± 5 N•m ( 30 ± 4 lbf•ft )
M10	29 ± 3 N•m ( 21 ± 2 lbf•ft )	48 ± 6 N•m ( 35 ± 4 lbf•ft )	61 ± 9 N•m ( 45 ± 7 lbf•ft )	73 ± 7 N•m ( 54 ± 5 lbf•ft )
M12	52 ± 6 N•m ( 38 ± 4 lbf•ft )	85 ± 10 N•m ( 63 ± 7 lbf•ft )	105 ± 15 N•m ( 77 ± 11 lbf•ft )	128 ± 17 N•m ( 94 ± 13 lbf•ft )

M14	85 ± 10 N•m ( 63 ± 7 lbf•ft )	135 ± 15 Nm ( 100 ± 11 lbf•ft )	170 ± 20 N•m ( 125 ± 15 lbf•ft )	200 ± 25 N•m ( 148 ± 18 lbf•ft )
M16	126 ± 14 N•m ( 93 ± 10 lbf•ft )	205 ± 25 N•m ( 151 ± 18 lbf•ft )	255 ± 30 N•m ( 188 ± 22 lbf•ft )	305 ± 35 N•m ( 225 ± 26 lbf•ft )
M18	170 ± 20 N•m ( 125 ± 15 lbf•ft )	273 ± 32 N•m ( 201 ± 24 lbf•ft )	330 ± 25 N•m ( 243 ± 18 lbf•ft )	413 ± 47 N•m ( 305 ± 35 lbf•ft )

Die Abbildungen in diesem Dokument zeigen typische Konstruktionen der verschiedenen Baugruppen und geben möglicherweise nicht alle Details oder die genaue Form der Teile wieder; sie stellen jedoch Teile mit gleicher oder ähnlicher Funktion dar.

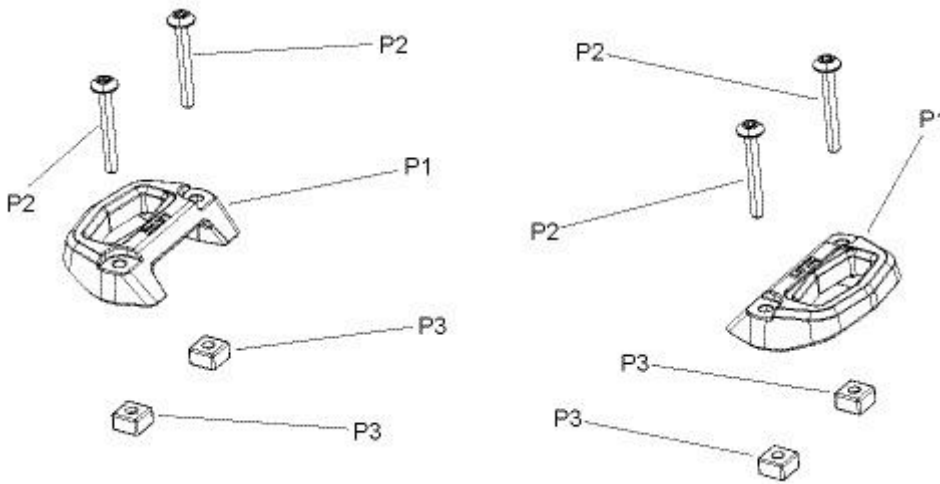
Die Installationszeit beträgt ca. 0,3 Stunden.  
notwendige Werkzeuge

**Erforderliches Werkzeug**

**Verwenden**

T1 Drill bit 6.5 mm (1/4 in)  
parts to be installed

To drill fixation holes



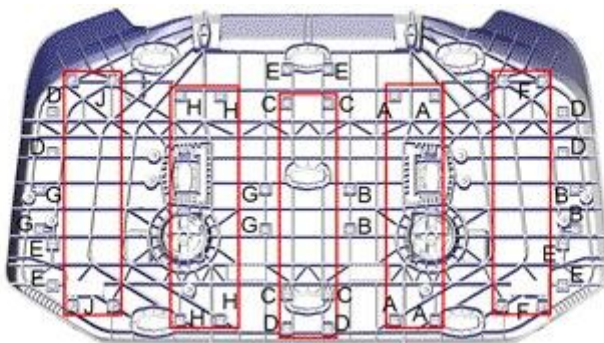
ITEM	DESCRIPTION	Part number	QTY
P1	LinQ Cargo Base	Not available separately	2
P2	M6 X 50 Hexagonal Flanged Screw	250000827	4
P3	M6 Elastic Nut Housing	269500725	4

instructions

Part Installation

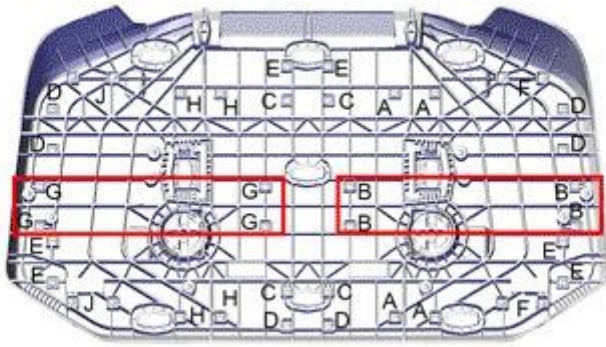
To install LinQ anchorage kit on support multi cargo LinQ

Look under plate and according to required orientation and distance between LinQ choose associated pair of letters. Refer to tables below.



**letter**  
A, C & D, F, H, J

**Vertical distance**  
40.6 cm (16 in)

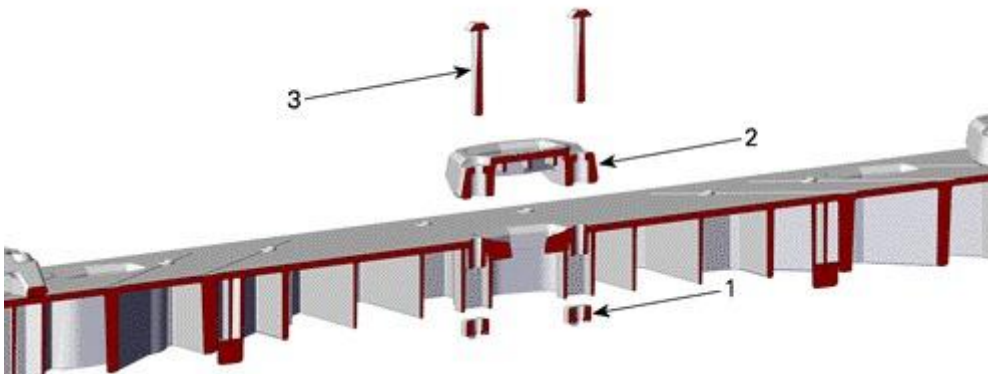
**letter**

B, G

**Horizontal distance**

40.6 cm (16 in)

Once location is chosen, insert M6 elastic nut housing [P3] in support multi cargo LinQ. Position cargo base [P1] and secure it with two (2) M6 X 50 hexagonal flanged screw [P2].



## Section view

1. M6 Elastic Nut Housing [P3]
2. Cargo Base [P1]
3. M6 X 50 Hexagonal Flanged Screw [P2]

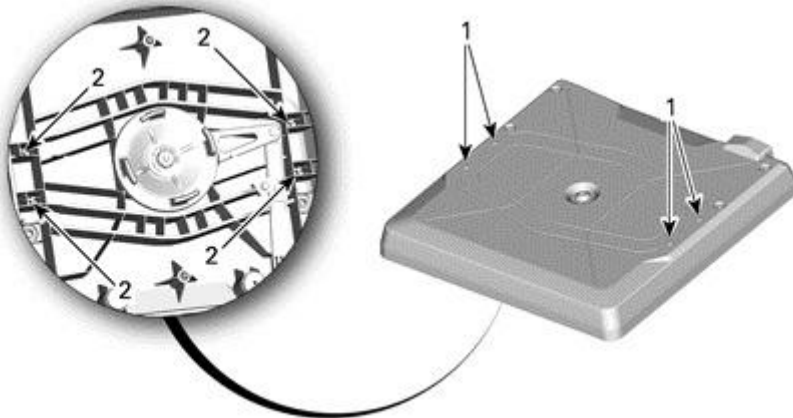
**Tightening Torque**

M6 X 50 hexagonal flanged screw [P2]

 $7.5 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $66 \pm 9 \text{ lbf}\cdot\text{in}$ )

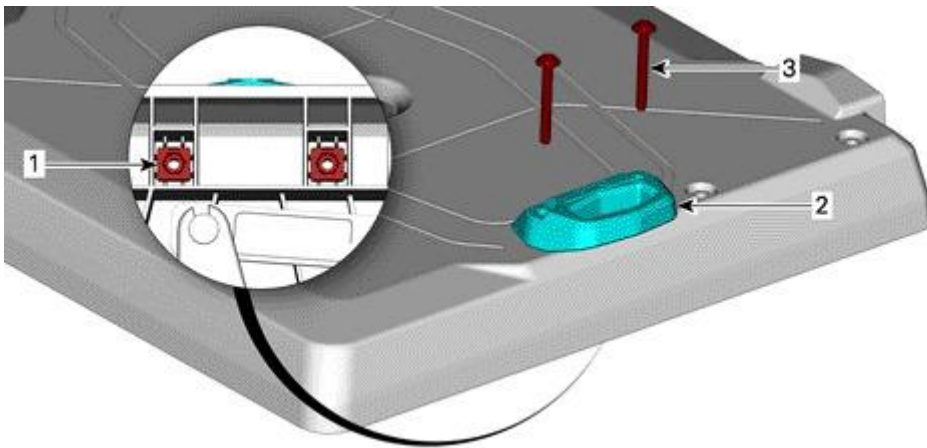
To install LinQ anchorage kit on LinQ modular plate

Locate four (4) fixing points for cargo base [P1] and drill it with [T1].



1. Cargo Base [P1] Fixing Points
2. Drilling Location

Setzen Sie das elastische M6 -Muttergehäuse [P3] in die modulare LinQ-Platte ein. Positionieren Sie die Frachtbasis [P1] und befestigen Sie sie mit zwei (2) M6 X 50 Sechskantflanschschrauben [P2].



1. Elastisches Muttergehäuse M6 [P3]
2. Frachtbasis [P1]
3. M6 X 50 Sechskantflanschschraube [P2]

### Anzugsmoment

Sechskantflanschschraube M6 X 50 [P2]

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