



## PWCキット-LinQベースインストールキット

印刷可能バージョン

この記事の評価する

(平均評価: 評価なし)

言語 英語 ▼

プロパティを表示

製品:	Sea-Doo_watercraft
プロジェクト番号:	487803252
インストラクションシートP/N:	487803252
改訂番号:	
改訂日:	
対象アイテム:	LinQベースインストールキット

このドキュメントでは、次の記号を使用できます。

**警告**

回避しないと、死亡または重傷を負う可能性のある危険な状況を示します。

**注意:** 回避しないと、軽傷または中程度の傷害を引き起こす可能性のある危険な状況を示します。

**通知** 従わないと、車両のコンポーネントやその他の資産に重大な損傷を与える可能性のある指示を示します。

**警告**

- 安全上の理由から、このキットは認定BRPディーラーが設置する必要があります。
- このキットは、特定の該当するモデル専用設計されています（認定BRPディーラーがモデルを確認します）。販売されたユニット以外のユニットにはお勧めしません。
- 分解/組み立ての際にロック装置（ロックタブ、セルフロックファスナーなど）の取り外しが必要な場合は、必ず新しいものと交換してください。
- トルクレンチの締め付け仕様を厳守する必要があります。
- 電動工具を使用するときは、常に目の保護具と適切な手袋を着用してください。
- 特に指定のない限り、車両で操作を行うときはエンジンをオフにする必要があります。
- ホイール、トランスミッション部品など、動く可能性のある部品に常に注意してください。
- 一部のコンポーネントはHOTである可能性があります。作業を行う前に、必ずエンジンが冷えるのを待ってください。

**警告**

この取扱説明書には、エンドユーザー専用の重要な安全情報や操作説明書が含まれている場合があります。キットの部品番号と、このキットに含まれている取扱説明書を必ずお客様に提供してください。お客様がアクセサリを適切に使用するために必要なすべての情報にアクセスできることを確認します。

**注:** 特に指定がない場合は、次の表の締め付けトルクを使用してください。

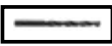

グレード

	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1.8±0.2N•m (16±2lbf•in)	2.8±0.2N•m (25±2lbf•in)	3.8±0.2N•m (34±2lbf•in)	4.5±0.5N•m (40±4lbf•in)
M5	3.3 ± 0.2 N•m (29 ± 2 lbf•in)	5 ± 0.5 N•m (44 ± 4 lbf•in)	7.8 ± 0.7 N•m (69 ± 6 lbf•in)	9 ± 1 N•m (80 ± 9 lbf•in)
M6	7.5 ± 1 N•m (66 ± 9 lbf•in)	10 ± 2 N•m (89 ± 18 lbf•in)	12.8 ± 2.2 N•m (113 ± 19 lbf•in)	16 ± 2 N•m (142 ± 18 lbf•in)
M8	15.3 ± 1.7 N•m (135 ± 15 lbf•in)	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 N•m (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)

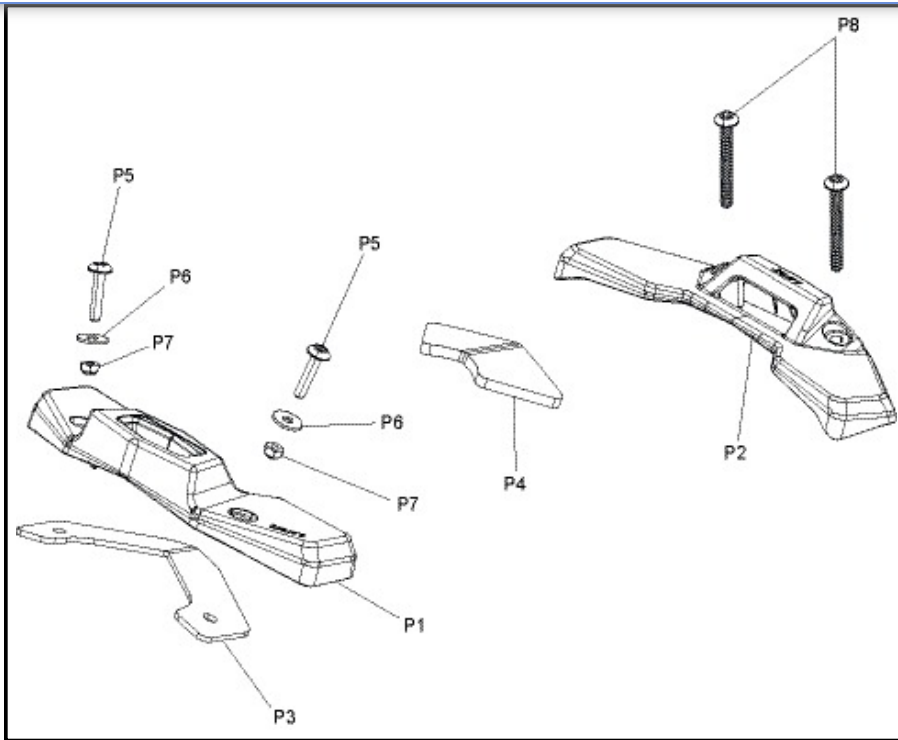
The illustrations in this document show typical construction of the different assemblies and may not reproduce the full detail or exact shape of the parts; however, they represent parts that have the same or similar function.

Installation time is approximately 1.0 hour.

## REQUIRED TOOLS

Required Tool			Use
T1	Drill bit 5 mm (3/16 in)		To drill holes in the rear deck
T2	Drill bit 6.5 mm (1/4 in)		To drill holes in the rear deck

## PARTS TO BE INSTALLED



ITEM	DESCRIPTION	Part number	QTY
P1	Upper LinQ Anchor	Not available separately	1
P2	Rear LinQ Anchor	Not available separately	1
P3	Reinforcement Plate	Not available separately	1
P4	Central Mat	Not available separately	1
P5	M6X30 Torx Screw	250000604	2
P6	M6 Flat Washer	234062600	2
P7	M6 Elastic Stop Nut	232561200	2
P8	M6.81X60 Torx Screw	250001004	2

## INSTRUCTIONS

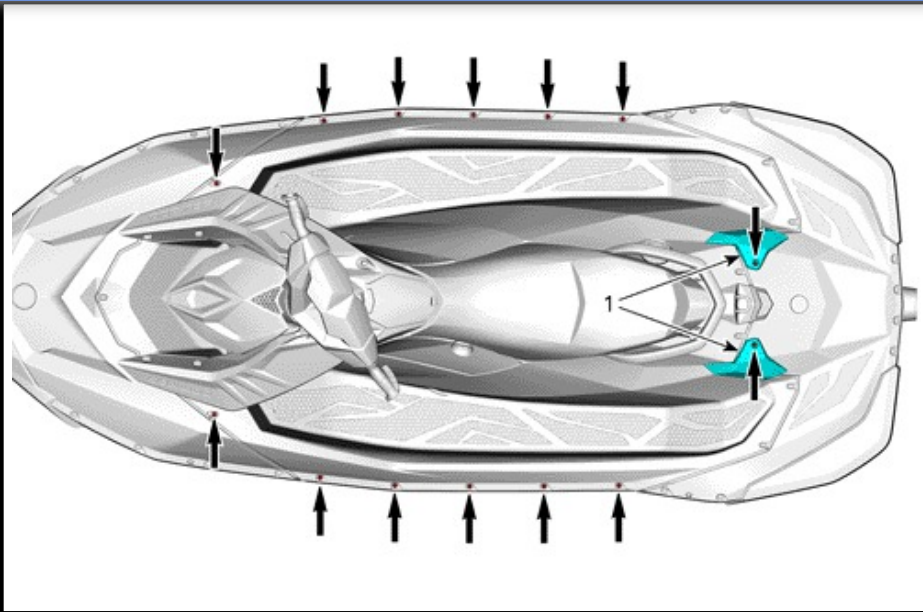
**⚠CAUTION:** You cannot use the LinQ anchors as towing points, they were not designed for that purpose.

### Vehicle Preparation

1. Remove the footrest kit (P/N 295100705) if installed on the vehicle (stock on Trixx version and available in parts accessory).

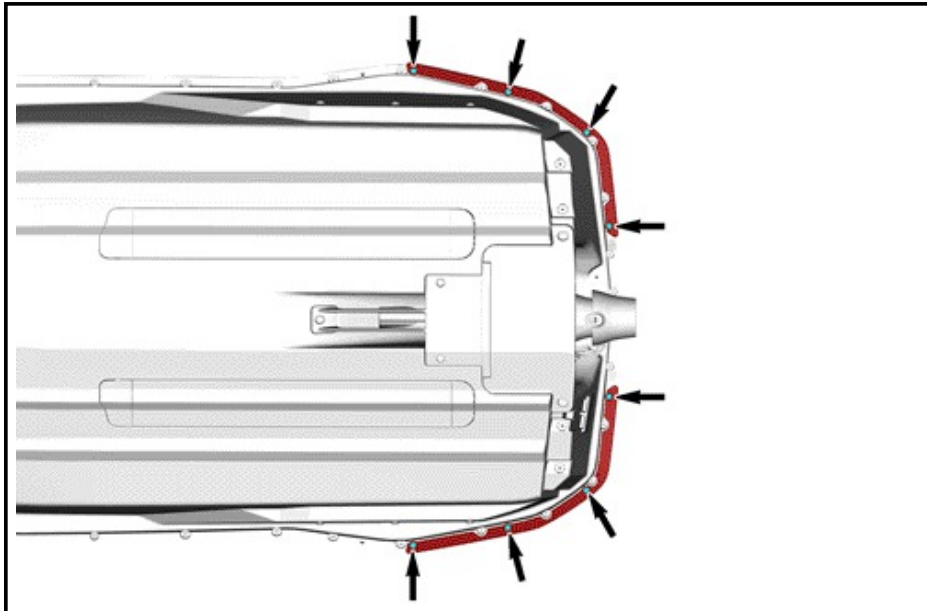
### Part Installation

1. Remove and keep specified screws and nuts on the central body (withdraw the rear panel trims if installed on your vehicle).



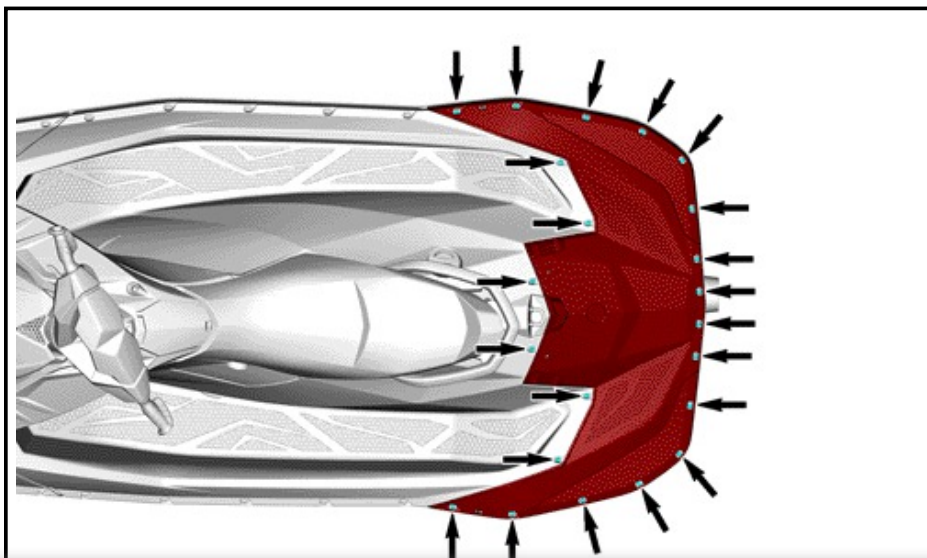
1. Rear panel trims

2. Remove the rear bumpers (left and right). Keep the specified screws.

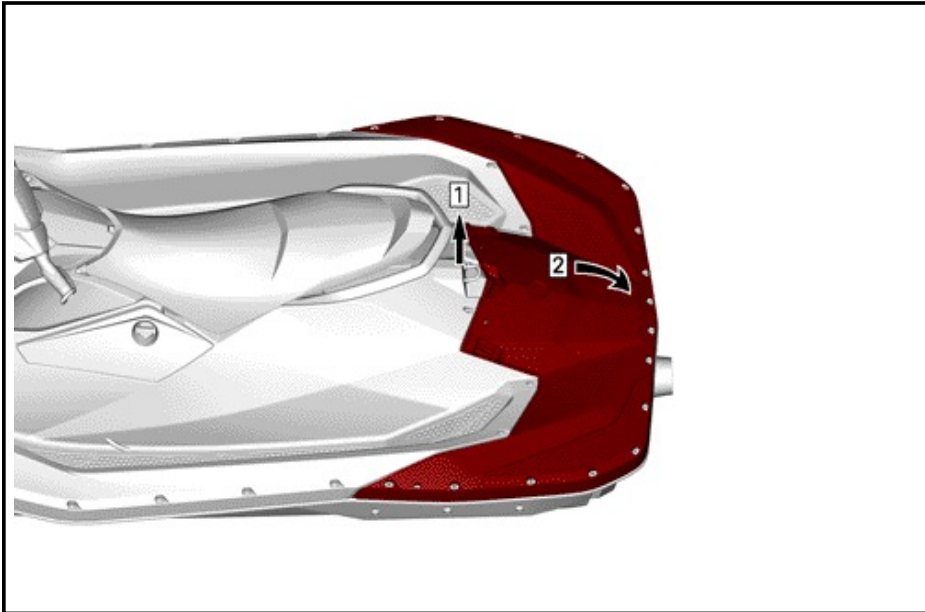


BOTTOM VIEW

3. Remove and keep the specified screws.



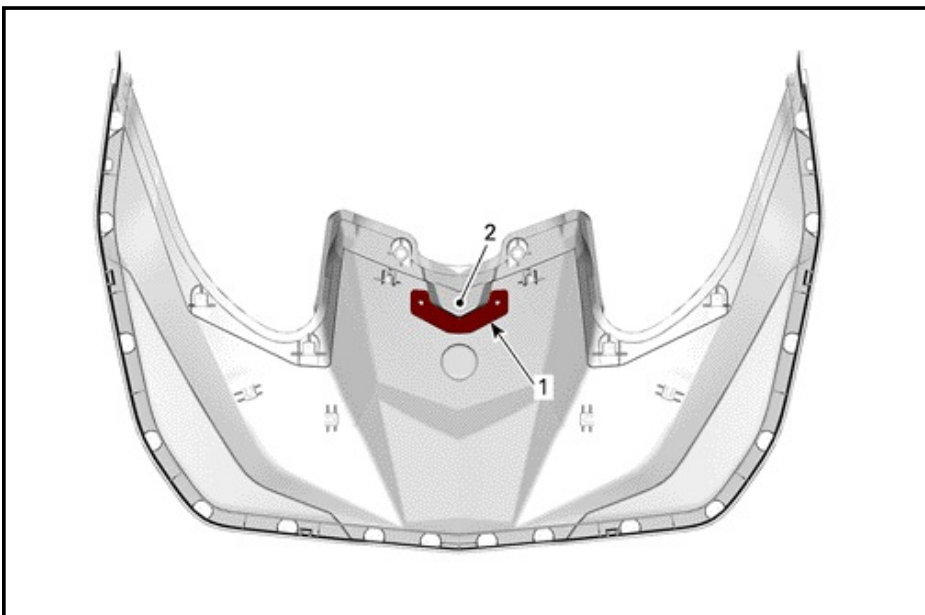
4. Remove the rear deck by slightly lifting the central body.



Step 1: Slightly lift the central body panel

Step 2: Pull out the deck

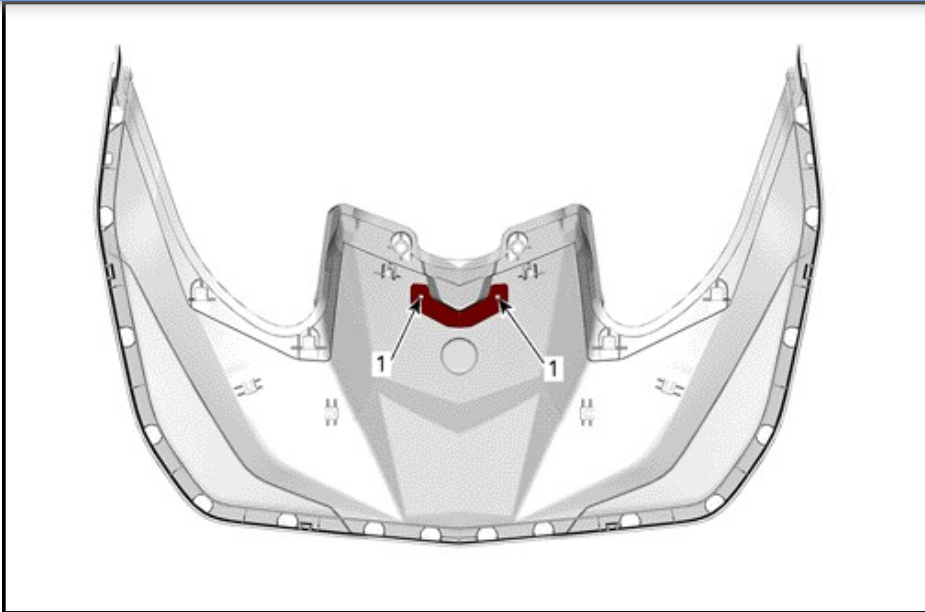
5. Position the reinforcement plate [P3] inside the deck as shown. Use the V-shape as reference.



1. Reinforcement plate [P3]

2. V-shape

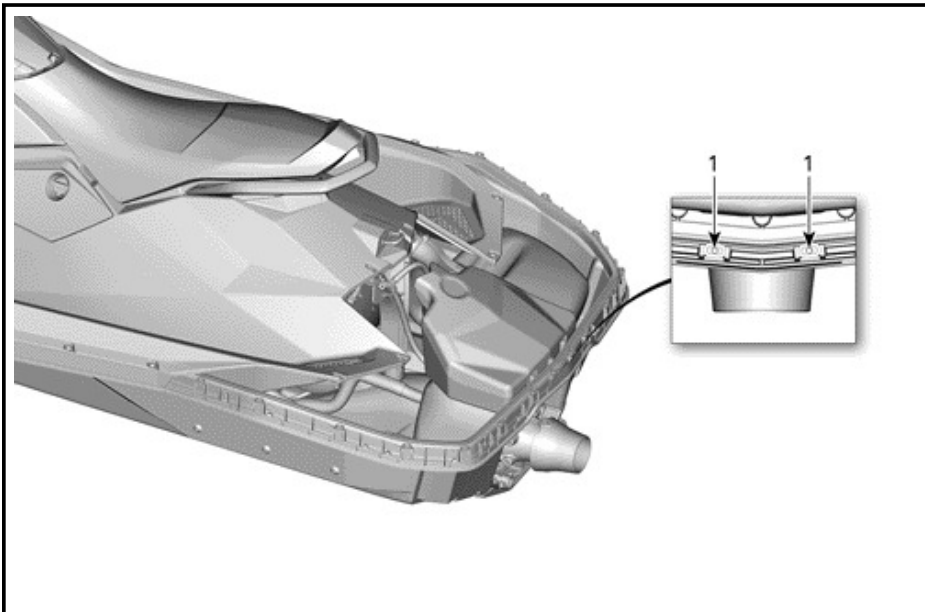
6. Mark the two (2) holes on the deck.



1. Mark location

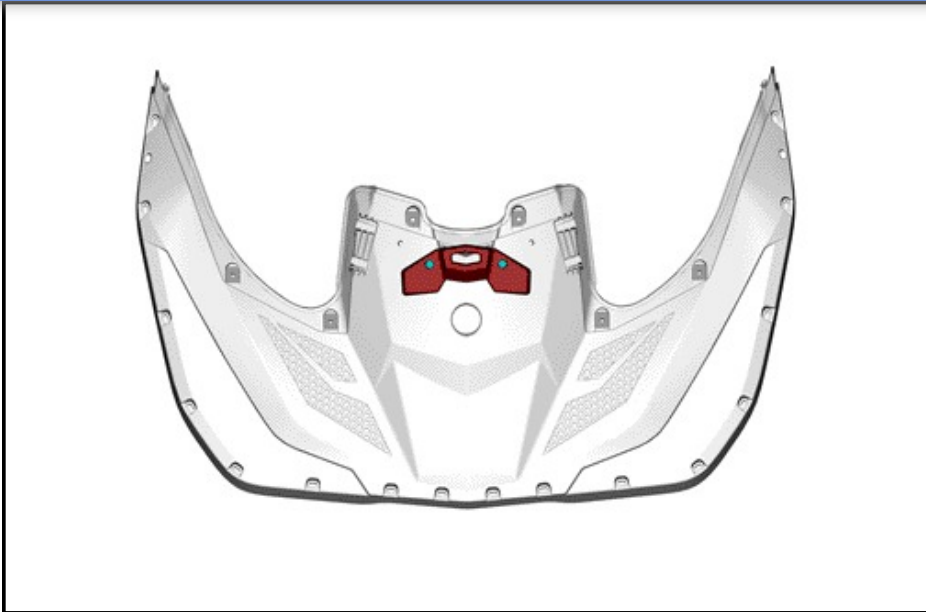
7. Drill two (2) 6.5 mm (1/4 in) holes at the marked locations on the deck with [T2].

8. Drill two (2) 5 mm (3/16 in) holes in the hull as shown, with [T1]. (It's just a skin that needs to be drilled at the bottom of the existing holes.)

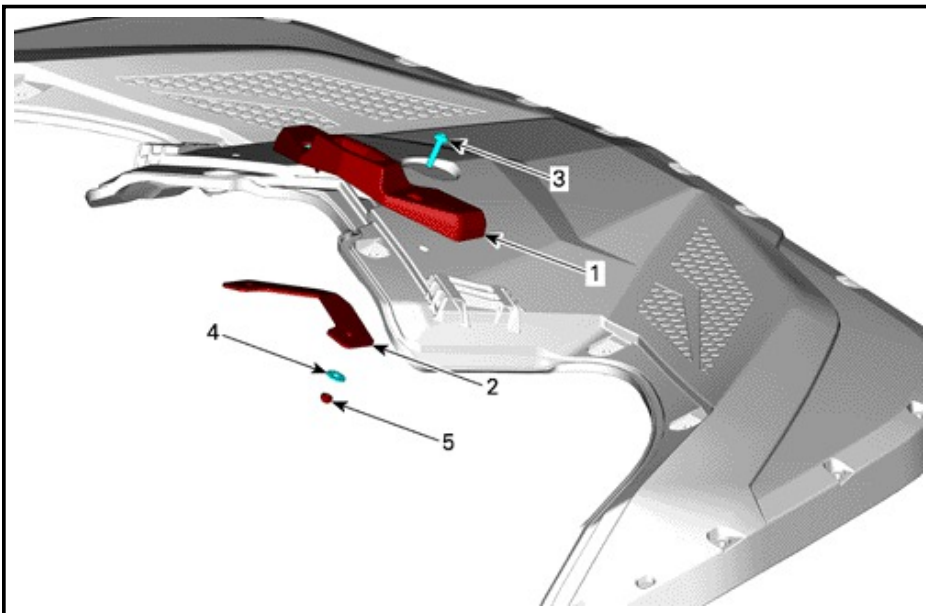


1. Holes locations

9. Install the upper LinQ anchor [P1] with the reinforcement plate [P3] using two (2) screws [P5], two (2) washers [P6] and two (2) nuts [P7].



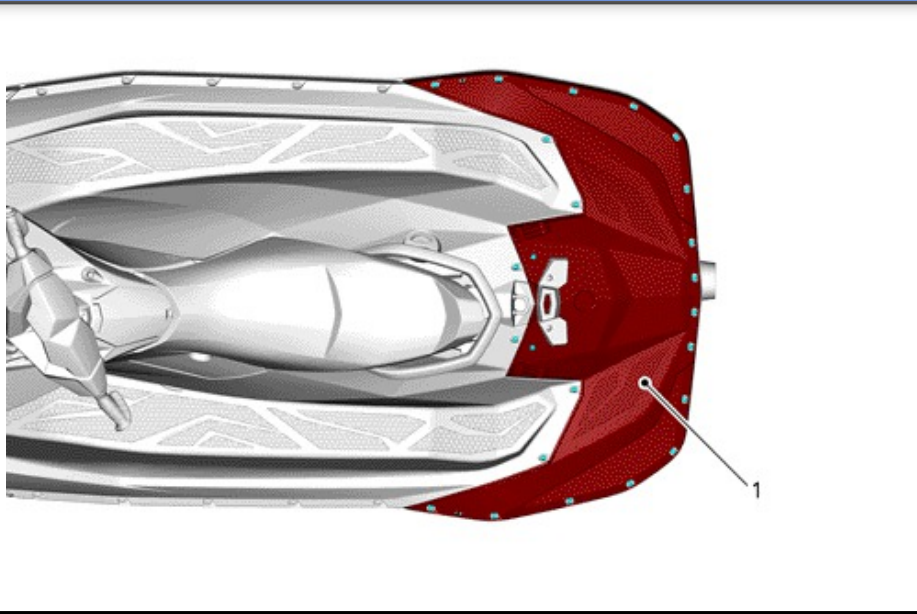
TOP VIEW



- 1. Upper LinQ anchor [P1]
- 2. Reinforcement plate [P3]
- 3. M6X30 Torx screw [P5]
- 4. M6 Flat washer [P6]
- 5. M6 Elastic stop nut [P7]

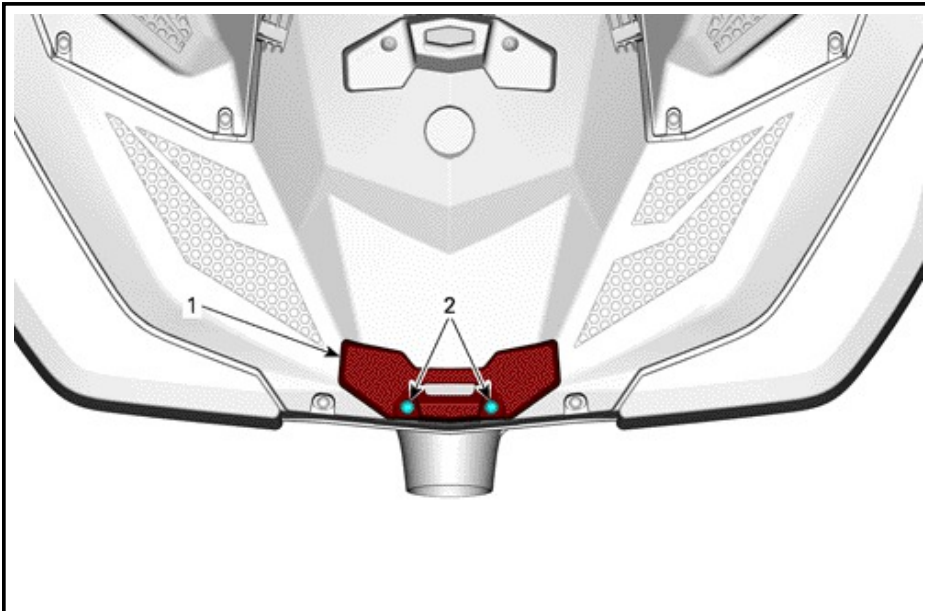
<b>Tightening torque</b>	
M6X30 Torx screw [P5]	7.5 ± 1 N•m (66 ± 9 lbf•in)

10. Reinstall the deck with the previously removed screws.



1. Deck

11. Install the rear LinQ anchor [P2] using two (2) M6.81X60 Torx screws [P8].



1. Rear LinQ anchor [P2]  
2. M6.81X60 Torx screws [P8]

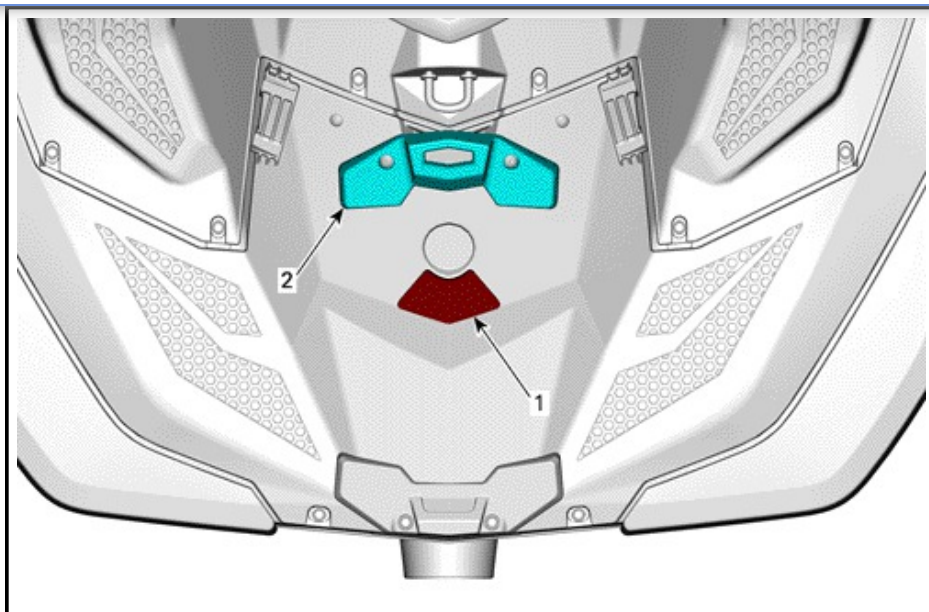
#### Tightening torque

M6.81X60 Torx screw [P8]

5.5 ± .5 N•m (49 ± 4 lbf•in)

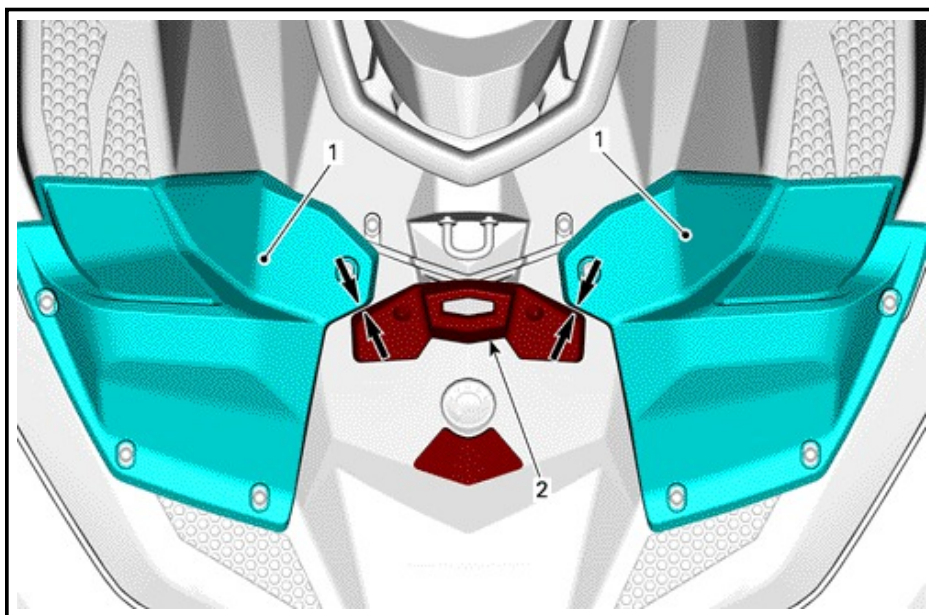
12. 下図のように中央マット[P4]を取り付けます。





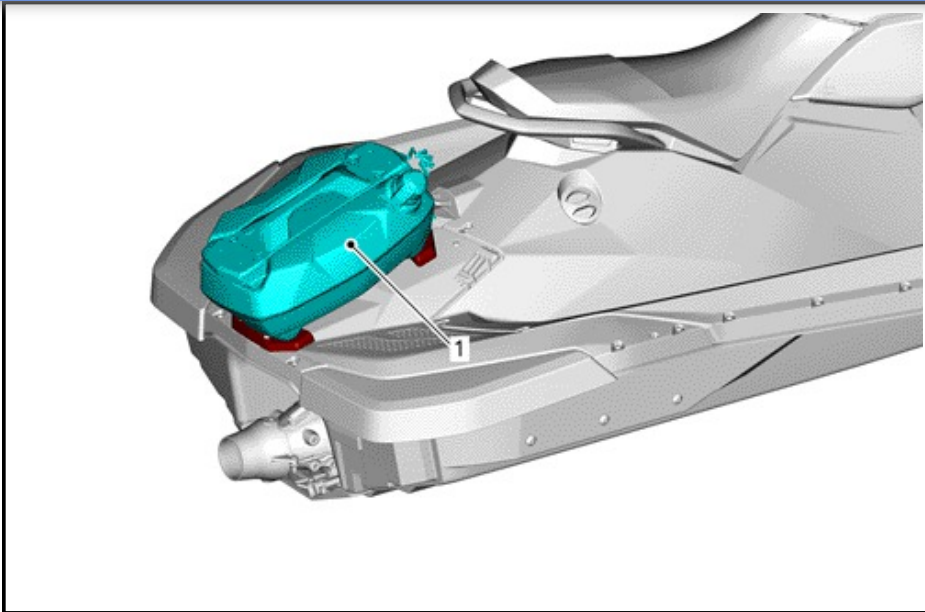
1. セントラルマット[P4]  
2. 上部LinQアンカー[P1]

13. 以前に取り外した場合は、フットレストキットを再度取り付けます。フットレストとフロントアクセサリサポートの間隙が同じように美しくなるように、必ず取り付けてください。



1. フットレストキット  
2. 上部LinQアンカー[P1]

14. LinQクーラーやLinQ燃料キャディなどのアクセサリを取り付けることで、カーゴベースが正しく取り付けられていることを確認できます。



1.LinQ燃料キャディ

2099-10-08