

日本語

に翻訳されました 原文を表示

オプション ▼



この記事を評価する

PWCキット-SparkLinQキット

(平均評価:評価なし)

印刷可能バージョン

▼ プロパティを表示

言語 英語

製品: Sea-Doo_watercraft

プロジェクト番号: 487802845

インストラクションシートP/N: 487802845

改訂番号:

改訂日:

対象アイテム: SparkLinQ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。

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 诵知 示します。

全 警告

- -このキットは、特定の該当するモデル専用に設計されています(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。

企業告

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。

車両に付属しているアクセサリーを使用してウェーブジャンプを実行しないでください。 通知

	グレード			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1.8±0.2N•m(16±2lbf•	2.8±0.2N•m (25±2lbf•	3.8±0.2N•m (34±2lbf•	4.5±0.5N•m (40±4lbf•

	in)	in)	in)	in)
M5	3.3±0.2N•m (29±2lbf• in)	5±0.5N•m(44±4lbf• in)	7.8±0.7N•m (69±6lbf• 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)

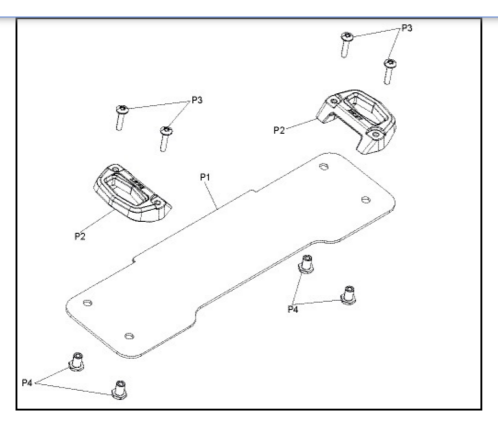
The illustrations in this document show typical construction of the different assemblies and may not reproduce the full detail or exact shape of the parts; however, they represent parts that have the same or similar function.

In the pictures below, parts may have been removed for clarity purposes. Installation time is approximately 0.5 hour.

REQUIRED TOOLS

Required Tool			Use
T1	Drill bit 10 mm (13/32 in)	-	To drill holes in the deck

PARTS TO BE INSTALLED

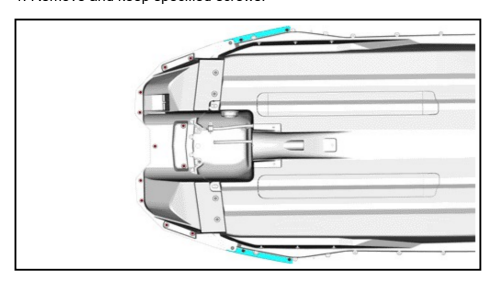


ITEM	DESCRIPTION	Part number	QTY
P1	LinQ plate	Not available separately	1
P2	Cargo base	Not available separately	2
P3	M6x30 Torx screw	250000398	4
P4	Brass insert	511001251	4

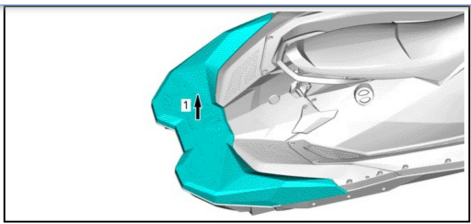
INSTRUCTIONS

Part Installation

1. Remove and keep specified screws.

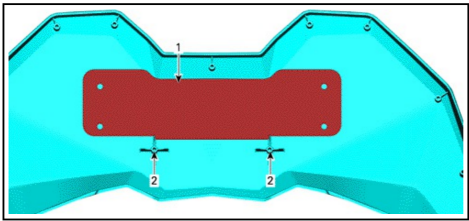


2. Remove the deck.

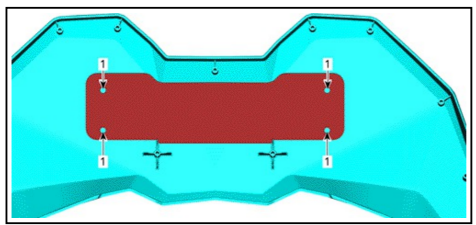


1. Lift

3. Position the LinQ plate [P1] inside the deck as shown. Use the two ribs for reference.



- 1. LinQ plate [P1]
- 2. Ribs
- 4. Mark the four holes on the deck.

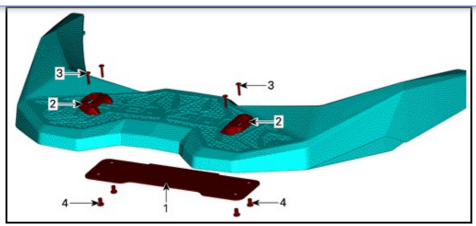


1. Mark locations

5. Drill 10 mm (13/32 in) holes at the four marked locations on the deck.

Drill size	
T1	10 mm (13/32 in)

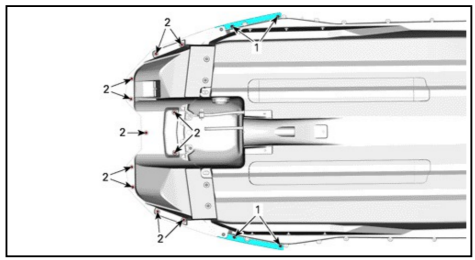
6. Fix the cargo bases [P2] with four M6x30 torx screws [P3], four brass inserts [P4] and the LinQ plate [P1]. Tighten screws to specification.



- 1. LinQ plate [P1]
- 2. Cargo bases [P2]
- 3. M6x30 torx screws [P3]
- 4. Brass inserts [P4]

Tightening torque		
M6x30 torx screws [P3]	7.5 ± 1 N•m (66 ± 9 lbf•in)	

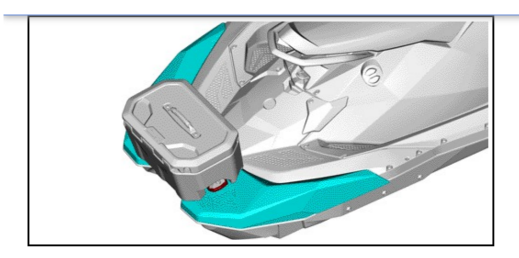
7. Reinstall the deck with the previously removed screws. Tighten to specification.



- 1. Screw (P/N 250000626)
- 2. Screw (P/N 243163060)

Tightening torques		
1.ネジ (P / N 250000626)	6∼8N•m (53∼71lbf• in)	
2.ネジ (P / N 243163060)	3~4N•m (27~35lbf• in)	

8. 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。



2099-10-04