



PWCキット-51L LinQクーラー

製品：	Sea-Doo_watercraft
プロジェクト番号：	487802851
取扱説明書P/N：	487802851
リビジョン番号：	
改訂日：	
対象品目：	51L LinQクーラー

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が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招く可能性がある危険な状況を示します。

通知 従わない場合、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

- このキットは、特定の適用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（ユニット）以外のユニットにはお勧めできません。
- 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。
- ・トルクレンチの締付け仕様を厳守してください。
- 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。

⚠ 警告

エンドユーザー向けの重要な安全情報や操作手順が、この手順シートに含まれている場合があります。必ず、キットの部品番号と、このキットに含まれている指示シートを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。

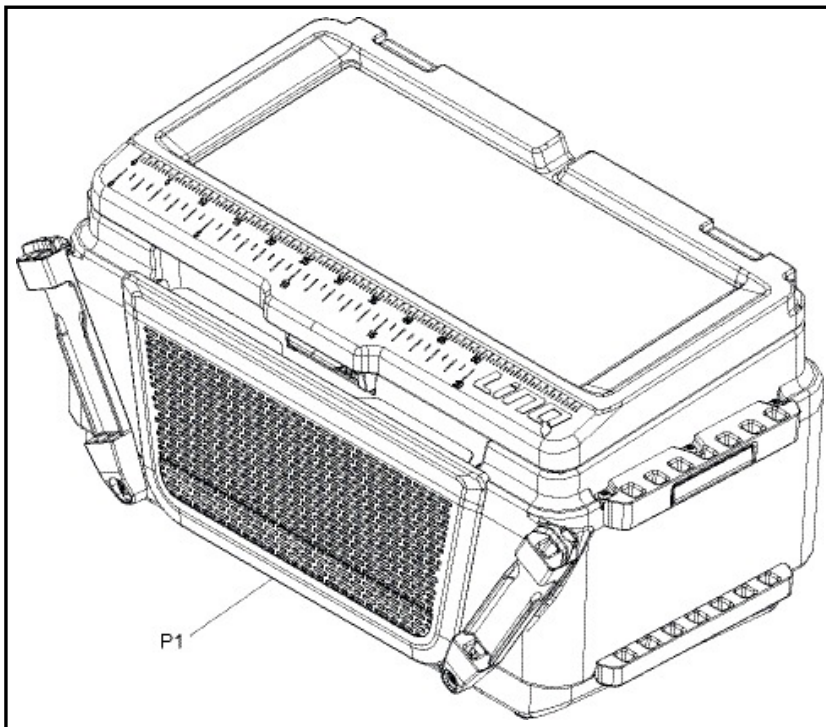
	グレード			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1.8 ± 0.2 N•m (16 ± 2 lbf•in)	2.8 ± 0.2 N•m (25 ± 2 lbf•in)	3.8 ± 0.2 N•m (34 ± 2 lbf•in)	4.5 ± 0.5 N•m (40 ± 4 lbf•in)
M5	3.3 ± 0.2 N•m (29 ± 2 lbf•in)	5 ± 0.5 N•m (44 ± 4 lbf•in)	7.8 ± 0.7 N•m (69 ± 6 lbf•in)	9 ± 1 N•m (80 ± 9 lbf•in)
M6	7.5 ± 1 N•m (66 ± 9 lbf•in)	10 ± 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. In the pictures below, parts may have been removed for clarity purposes.

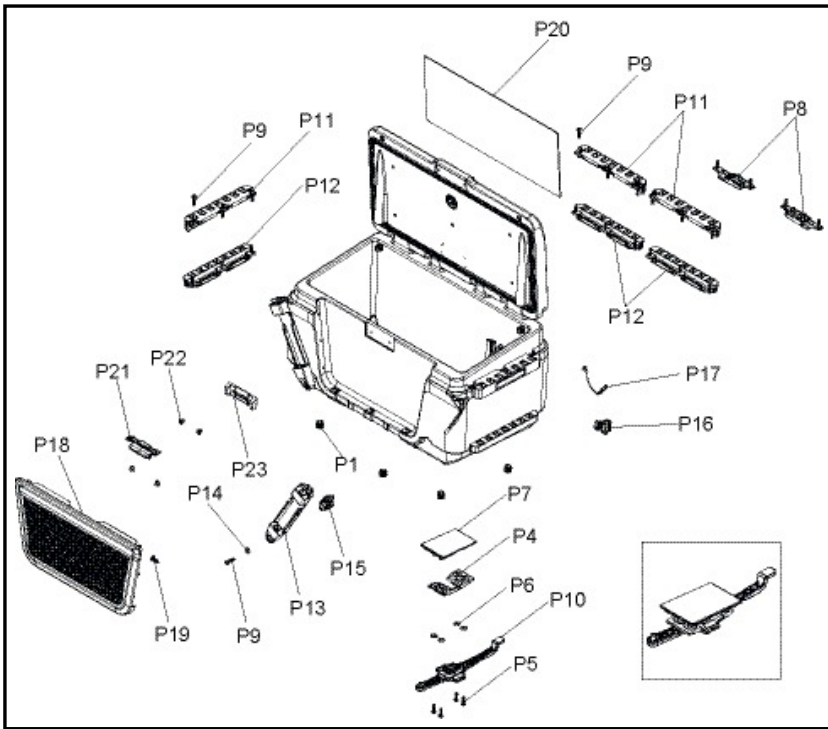
Installation time is approximately 0.3 hour.

PARTS TO BE INSTALLED



ITEM	DESCRIPTION	QTY
P1	Cooler	1

SERVICE PARTS



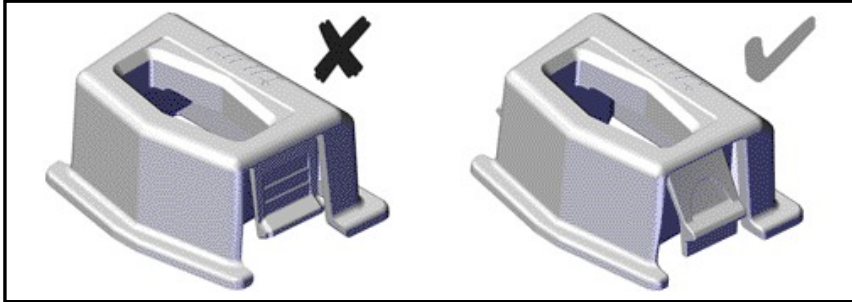
ITEM	DESCRIPTION	Part number	QTY
P1	Plug	269800849	6
P2	Warning decal	219905522	1
P3	Warning decal	219905521	1
P4	Anchorage cargo under	269800824	2
P5	M6.81x25 Torx screw plastite	250000466	8
P6	M6 Stainless flat washer	234062600	8
P7	Reinforcement under	269800832	2
P8	Plate stop	269800825	2
P9	M6.81x30 Torx plastite cone screw	250000828	30
P10	Lever latch	269800826	2
P11	Upper rail	269800827	4
P12	Lower rail	269800830	4
P13	Upper front rail	269800831	2
P14	M6 Stainless flat washer	234062670	2
P15	Lower front rail	269800848	2
P16	Plug drain	269800833	2
P17	Lanyard	269800864	2
P18	Net cargo	269800829	1
P19	Black dart	293730083	9
P20	Anti slip mat over	269800828	1
P21	Latch lid	269800841	1

P22	Pop rivet 3/16	293150186	4
P23	Striker cover	269800842	1

INSTRUCTIONS

Cooler Installation

NOTE: Make sure your PWC is equipped with the last version of LinQ base. If not, refer to instruction sheet 487802999 *LINQ BASE KIT FOR COOLER*.

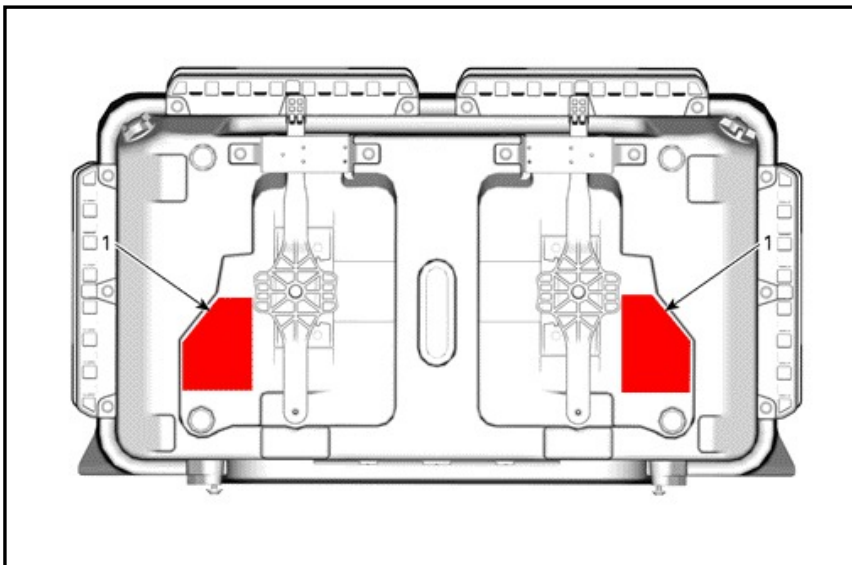


1. Lift LinQ attachments, making sure they are fully extended.



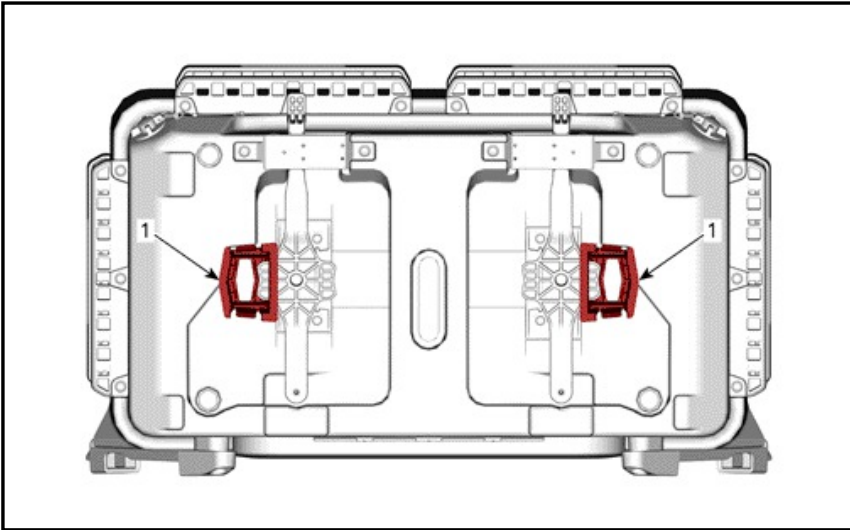
1. Lift

2. Lower cooler, making sure to be in the correct area.



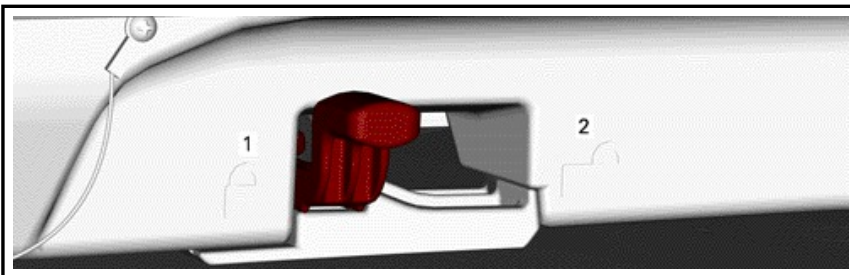
1. Correct area

3. Slide the cooler toward front until the LinQ attachments are correctly placed.



1. LinQ attachment correctly placed

4. Slide attachments toward the outside to lock.



1. Locked
2. Unlocked

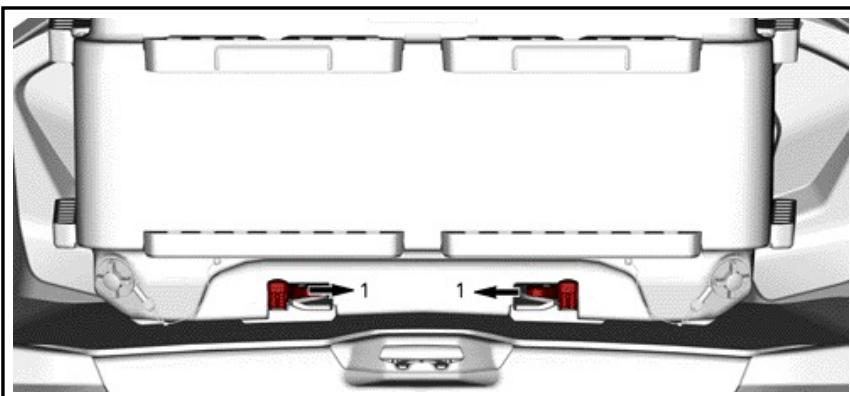
5. "Rock" cooler side to side and front to rear to ensure it is properly secured.

WARNING

An improperly secured accessory can fall while on the road and become a road hazard that can lead to a crash. To ensure peace of mind, removing the cooler before trailering is a good practice.

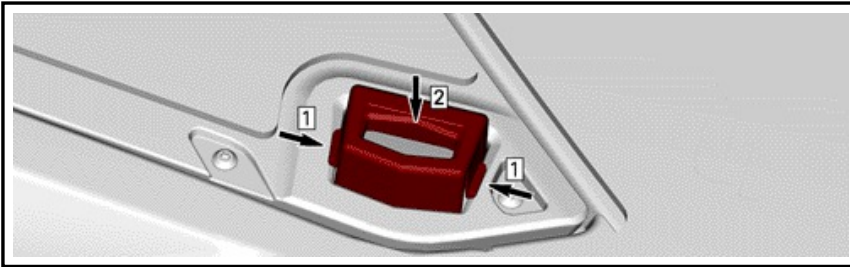
Cooler removal and use

To remove the cooler, slide holding clamps toward the middle and simply lift the cooler.



1. Unlock

To lower the LinQ attachment when not in use or moving cooler to another position, squeeze tabs.

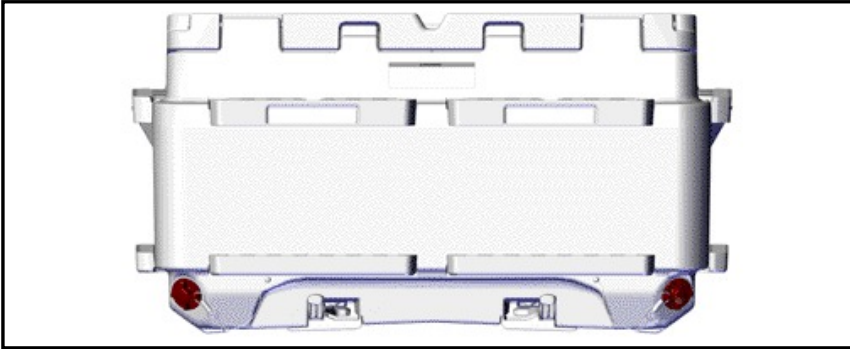


Step 1: Squeeze LinQ attachments tabs.

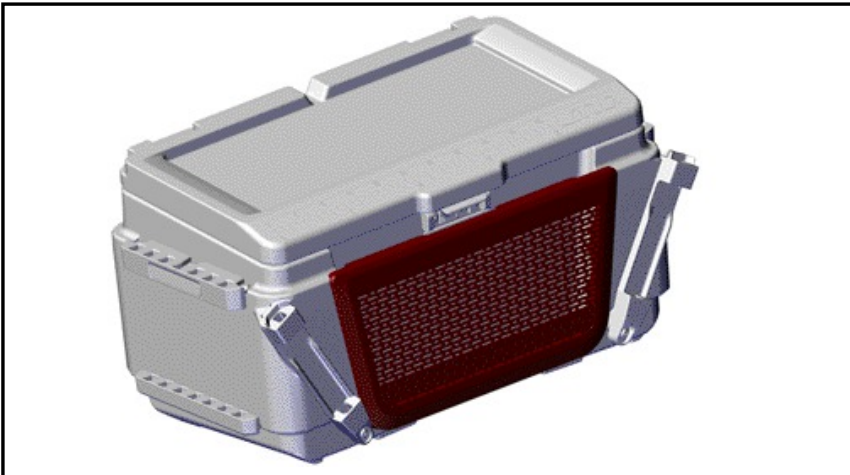
Step 2: Lower LinQ attachments, making sure they are fully retracted.

⚠ CAUTION: To reduce the risk of injury, always lower the LinQ attachments when not in use or moving cooler to another position.

Two drain plugs are conveniently placed to empty the cooler.



The cargo net can be used to store various small objects. However, do not store sharp objects because it could damage the cargo net.



When traveling for a longer distance or at higher speeds, install cooler in the front most position for optimal vehicle behavior.

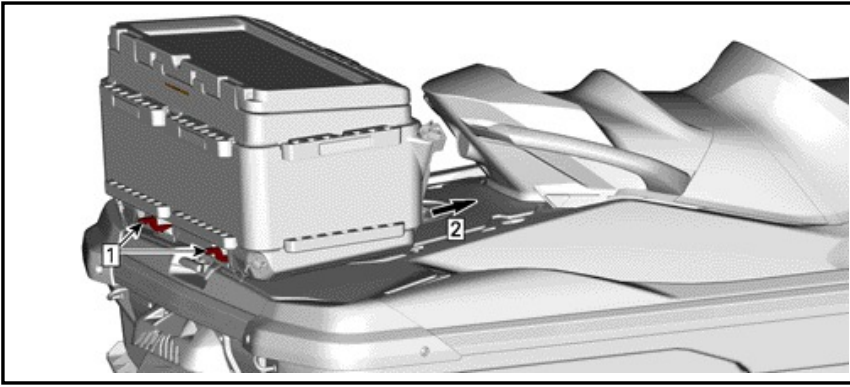
Rod holders can be placed on the cooler. Refer to appropriate instruction sheet for procedure.

⚠ WARNING

Adjust your speed when the cooler is installed. A loaded cooler will change the behavior of the PWC. Never sit on cooler, this could damage the attachments and cause the cooler to fall. Never leave anything on cooler lid while riding.

Boarding from Water with the Cooler Installed

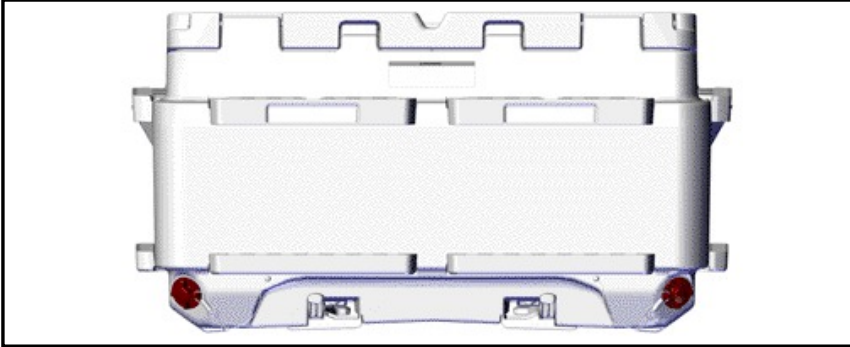
If your vehicle is equipped with an extension, unlock cooler and move it towards the front to provide better access to the boarding platform.



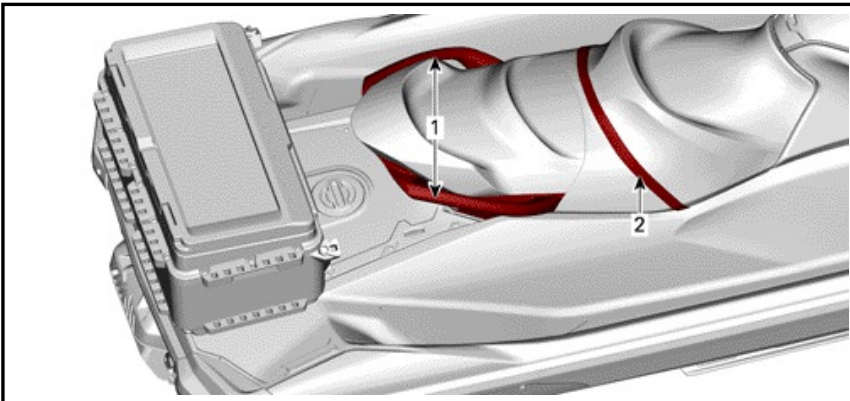
Step 1: Unlock cooler

Step 2: Lift and push toward front

If cooler is too heavy, unscrew drain plugs to remove some weight and try moving cooler again.



If cooler is still too heavy or you don't have extension, swim toward side, use passenger handhold and/or seat strap to lift yourself aboard.



1. Passenger handhold

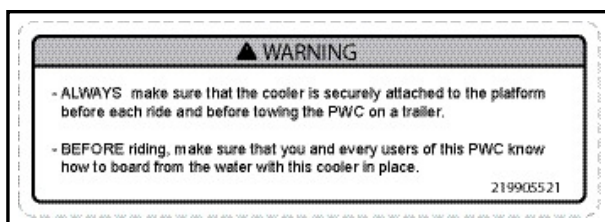
2. Seat strap

SAFETY LABEL

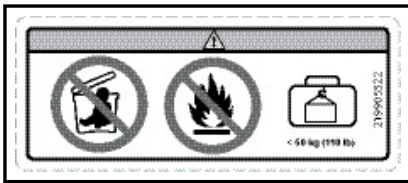
This product comes with the following label containing important safety information.

ラベルは、この製品の永続的な部分と見なされます。ラベルが剥がれたり読みにくくなった場合は、正規代理店に無料で交換してください。

この製品を使用する場合は、ラベルに記載されている情報を読んで理解してから行ってください。



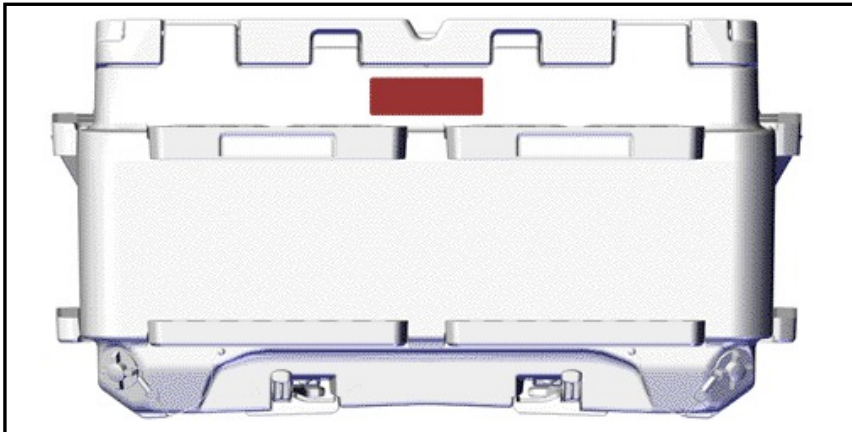
安全ラベル219905521



安全ラベル219905522

⚠ 警告

- 子供やペットをクーラーに入れないでください。クーラーの蓋は気密性があり、窒息の原因となります。
- 可燃性または危険な物質を輸送しないでください。可燃性または危険な物質を輸送すると、爆発を引き起こす可能性があります。
- クーラー内の最大負荷50 kg（110 lb）を超えないでください。



安全ラベル219905521の場所



安全ラベル219905522の場所