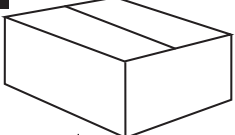





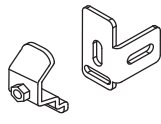
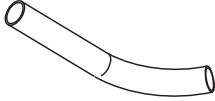

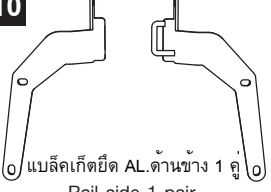

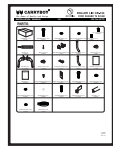
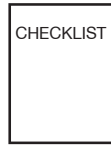


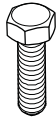



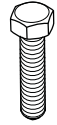
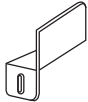

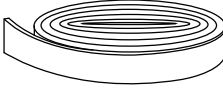




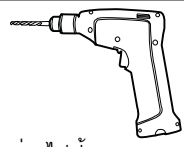
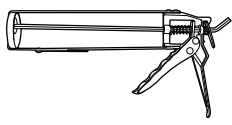




## PARTS

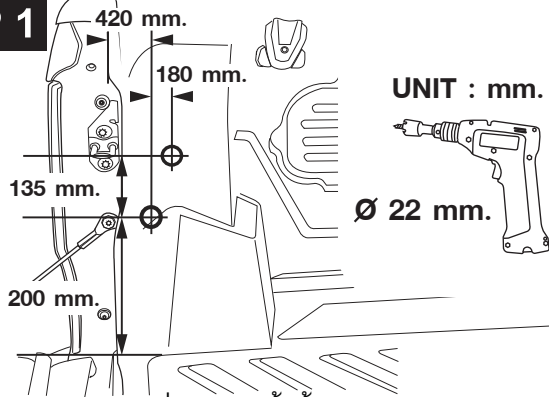
<p><b>1</b></p>  <p>กล่องลูกฟูก 1 ใบ Installation Kit 1 pc. C-130461</p>	<p><b>2</b></p>  <p>แหวนอีแปะ M6 สีเขียว 4 ตัว Washer M6 Green 4 pcs. C-030309</p>	<p><b>3</b></p>  <p>แหวนสปริง M6 สีเขียว 4 ตัว Spring washer M6 Green 4 pcs. C-030311</p>	<p><b>4</b></p>  <p>โบลท์ SUS JT+M6x10 ชูบ EDP 4 ตัว Bolt JT M6X10 EDP 4 pcs. C-030452B</p>	<p><b>5</b></p>  <p>ซิลิโคน สีดำ 1 หลอด Silicone black 1 pc. C-070024</p>
<p><b>6</b></p>  <p>รีเวท 4-5 10 ตัว Rivet 4-5 10 pcs. C-080002</p>	<p><b>7</b></p>  <p>คลิกแคลมป์ CB-744 1 ชุด Kwick klamp CB-744 CFTD 1 set. C-120513</p>	<p><b>8</b></p>  <p>สายยางดำรูใน 23 mm. 4 เส้น Drain hoses 23 mm. 4 pcs. C-020264</p>	<p><b>9</b></p>  <p>เข็มขัดรัดสาย 25 mm. 4 อัน Clamp 25 mm. 4 pcs. C-130430</p>	<p><b>10</b></p>  <p>แบล็คเก็ตยึด AL. ด้านข้าง 1 คู่ Rail side 1 pair. C-171072S2</p>
<p><b>11</b></p>  <p>แบล็คเก็ตยึด AL. ท้าย 1 ชุด AL Tail gate bracket 4 pcs. C-170671</p>	<p><b>12</b></p>  <p>กระดาษวิธีติดตั้ง 1 ชุด Installation manual 1 set. C-132672-01</p>	<p><b>13</b></p>  <p>ใบรายการเช็คชุดติดตั้ง 1 แผ่น Check list 1 pc. CL-280001-12</p>	<p><b>14</b></p>  <p>สกรูเกลียวป้อย SUS M5x20 EDP 4 ตัว Screw SUS M5x20 EDP 4 pcs. C-030385</p>	<p><b>15</b></p>  <p>พลาสติกเสริม AL. รางนำด้านข้าง 10 ชิ้น Plastic spacer side rail 10 pcs. C-100356</p>
<p><b>16</b></p>  <p>โบลท์ M8x25 ชูบเขียว 4 ตัว Bolt M8X25 Green 4 pcs. C-030308</p>	<p><b>17</b></p>  <p>แหวนอีแปะ M8 สีเขียว 8 ตัว Washer M8 Green 8 pcs. C-030310</p>	<p><b>18</b></p>  <p>แหวนสปริง M8 สีเขียว 4 ตัว Spring washer M8 Green 4 pcs. C-030259</p>	<p><b>19</b></p>  <p>น็อต M8 สีเขียว 4 ตัว Nut M8 Green 4 pcs. C-030260</p>	<p><b>20</b></p>  <p>โบลท์ M6x45 ชูบเขียว 4 ตัว Bolt M6X45 Black 4 pcs. C-030614</p>
<p><b>21</b></p>  <p>แบล็คเก็ตยึด AL. รางด้านข้าง 2 คู่ Bracket truck side 2 pairs. C-171072S1</p>	<p><b>22</b></p>  <p>PVC สอด AL. ฝาครอบกระเบาะ 1 เส้น Insert PVC 1 pc. C-020248</p>	<p><b>23</b></p>  <p>ยางฟองน้ำติดขอบ 1 ม้วน Weather strip 1 roll. C-020145</p>		

## TOOLS

 <p>ไขควง Screwdriver</p>	 <p>ประแจ No.10,13 Wrench No.10,13</p>	 <p>คีมย้ำรีเวท Swivel head riveter</p>	 <p>ดอกเจาะโฮลซอร์ว 28 มม. Hole saw 28 mm.</p>	 <p>สว่านไฟฟ้า 3.5 มม. Electric Driller 3.5 mm.</p>	 <p>ปืนซิลิโคน Caulking Gun</p>
---	---	--	---	--	--

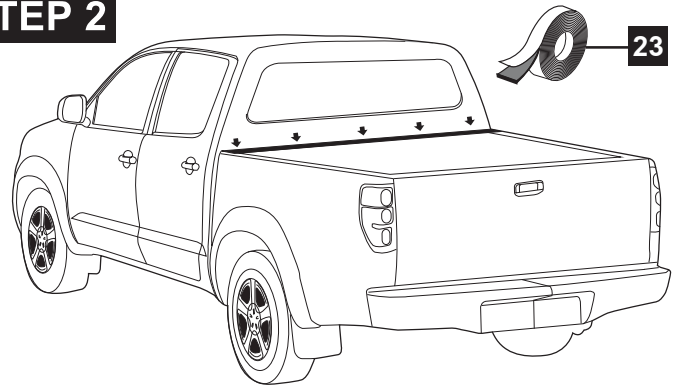


#### STEP 1



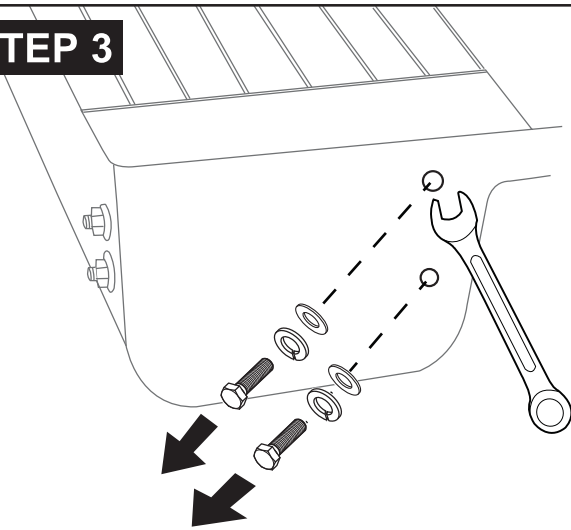
เจาะรู LINER ตามระยะที่กำหนด ทั้งซ้ายและขวา  
Drill holes on the liner at the rear part follow this dimension  
but make sure the holes are match to the holes on vehicle.

#### STEP 2



วางฟองน้ำบนขอบด้านบนของรถบรรทุก  
Place the sponge seal on the truck top edge.

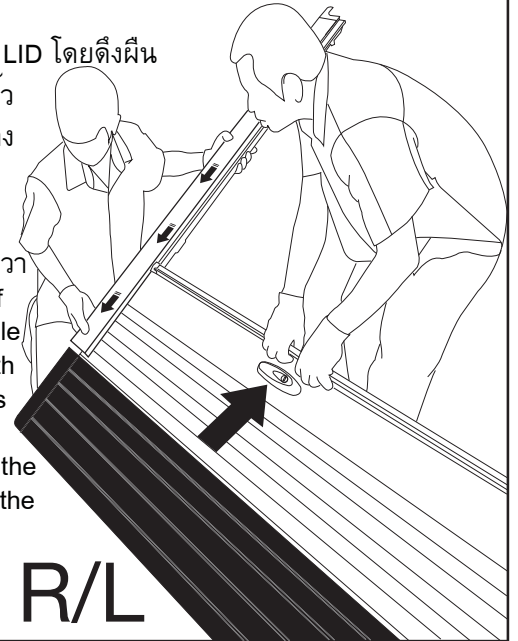
#### STEP 3



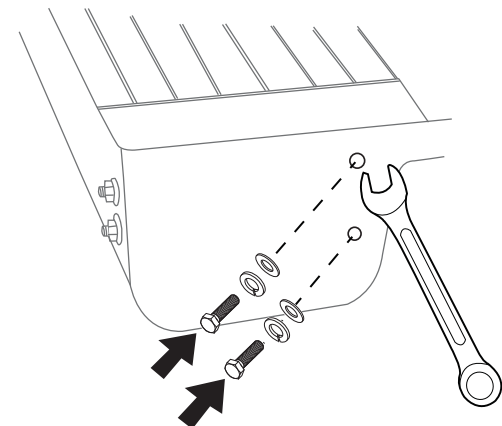
ขันน็อตบริเวณด้านข้างกล่องของไฟเบอร์รังก้านออก  
ทั้ง 2 ตัว ซ้ายและขวา  
Remove 2 sets of bolts, washer and nut on the  
fiberglass side.

#### STEP 4

ประกอบชุด ROLLER LID โดยดึงฝืน  
อลูมิเนียมขึ้นเล็กน้อยแล้ว  
สอดรางอลูมิเนียมด้านข้าง  
ให้ตรงกับรูปบริเวณรูน็อต  
ด้านข้างที่ถอดออกใน  
ขั้นตอนที่ 3 ทั้งซ้ายและขวา  
Unbox the CKD kit of  
Roller Lid set. Assemble  
the aluminum roller with  
the aluminum side rails  
by pulling the aluminu  
up by bit. Then, insert the  
aluminum side rail until the  
aluminum holes meet.

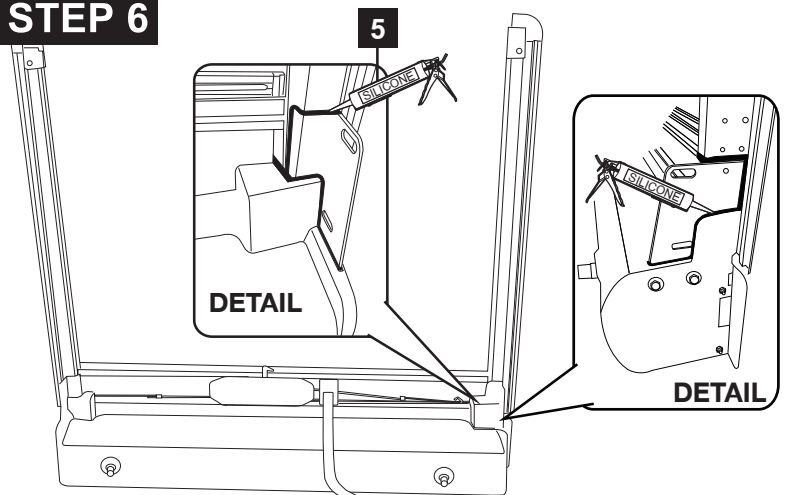


#### STEP 5



เมื่อประกอบรางอลูมิเนียมในขั้นตอนที่ 4 แล้วให้นำชุด  
โบลท์ที่ถอดออกในขั้นตอนที่ 3 มาประกอบเข้าตามเดิม  
Insert bolts with provided washer and nut in order.

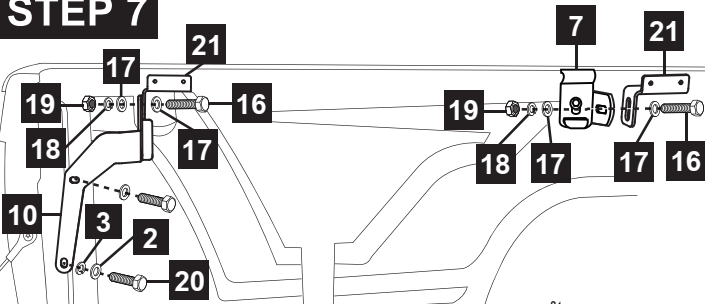
#### STEP 6



เมื่อประกอบชุด ROLLER LID เสร็จให้ทำการซีลซิลิโคนบริเวณ  
ร่องด้านข้างตาม DETAIL  
Seal silicone along the line as above.

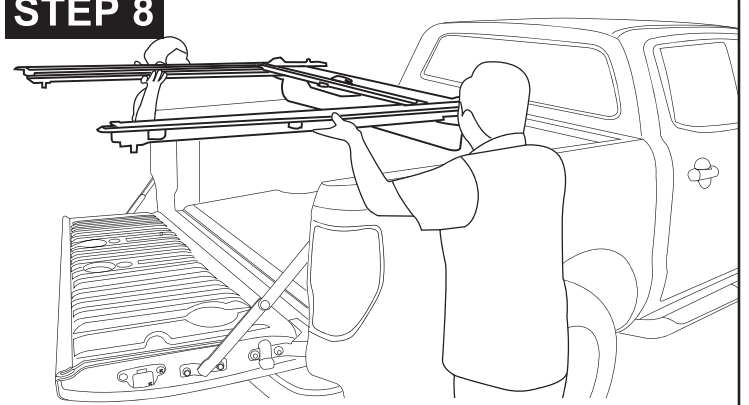


### STEP 7



ประกอบแบล็คเก็ตยึดโครงหลัง CB-744 และแป้นเหล็กยึดอลูมิเนียมรางหน้าข้าง  
 Assemble the side rail metal bracket support through the drilled holes using provided M6x45 bolt, Washer and spring washer as per drawing.

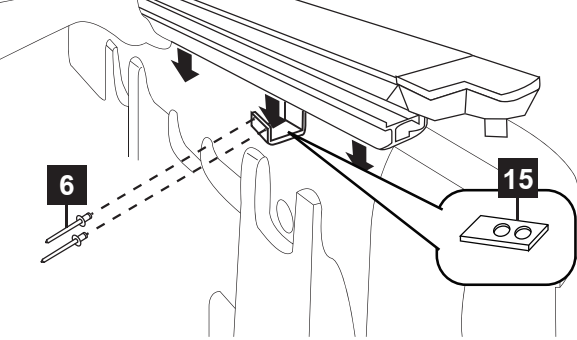
### STEP 8



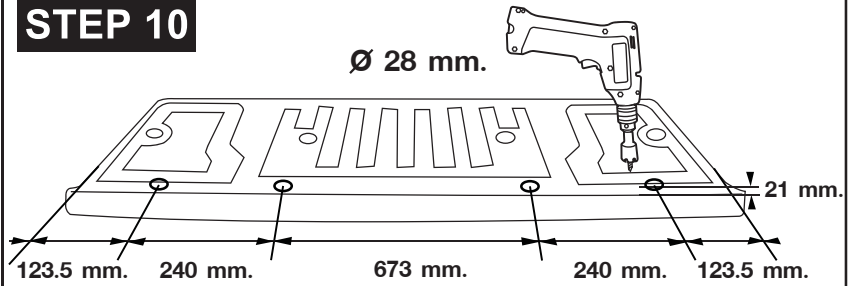
ยกชุด ROLLER LID ที่ประกอบเสร็จแล้ว ขึ้นประกอบกับรถ  
 Put the assembled aluminum roller set on the truck bed.

### STEP 9

ประกอบรางอลูมิเนียม  
 Assemble the side aluminum rails.

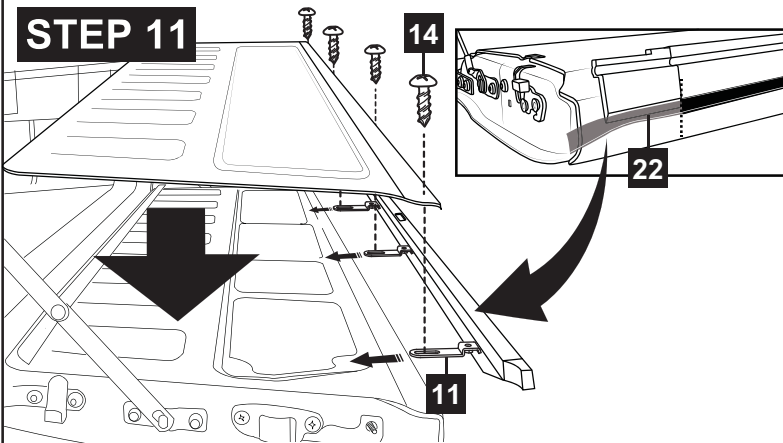


### STEP 10



เจาะ LINER ฝาท้าย ตามระยะด้วย HOLE SAW Ø 28 มม.  
 Measure the length and marking to drill holes on the liner tailgate tailgate aluminum strip.

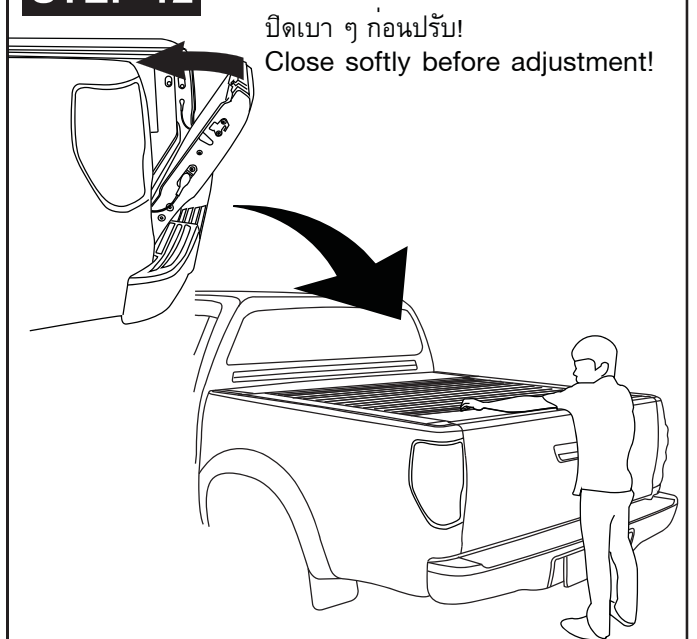
### STEP 11



ประกอบแบล็คเก็ตยึดอลูมิเนียมท้ายเข้ากับอลูมิเนียมฝาท้าย แล้วนำมาประกอบเข้ากับกระบะฝาท้ายของตัวรถ โดยไขสกรูเกลียวปล้อยในการยึดเข้ากับตัวรถ ประกอบให้ตรงกับรูกระบะรถ เมื่อประกอบรางอลูมิเนียมท้ายเสร็จแล้วให้ประกอบไลเนอร์เข้ากับรถตามเดิม

Assemble inserted brackets to the aluminum tailgate strip with stainless bolt. Remove the liner's screw at tailgate in order to insert the aluminum tailgate strip. Assemble another inserted brackets through two middle holes drilled in step 10. Insert the aluminum tailgate set as per drawing. Tighten bolts in the middle to lock the aluminum tailgate strip with inserted brackets firstly. Then, tighten the screw through the same holes in order to lock the aluminum Tailgate set. Make sure that the end of aluminum tailgate both L/R sides are fitted.

### STEP 12

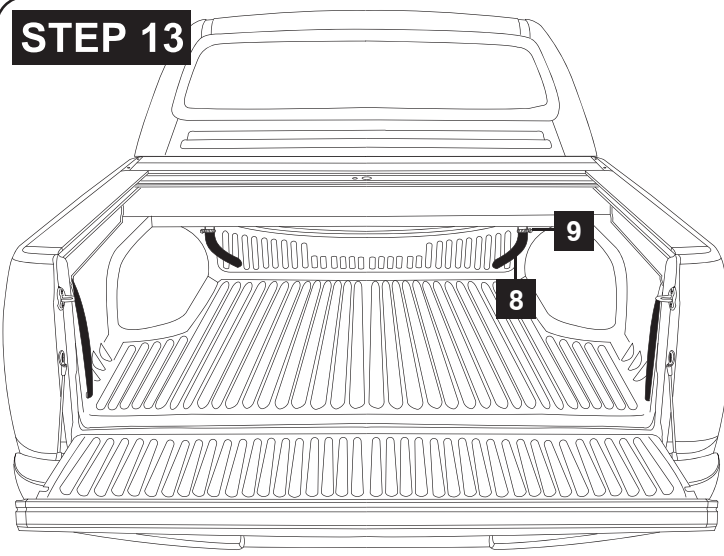


ปิดเบา ๆ ก่อนปรับ!  
 Close softly before adjustment!

เมื่อประกอบชุด ROLLER LID เสร็จแล้วปิดกระบะท้ายเข้าเพื่อทดลองเปิดเปิด ROLLER LID  
 Close the truck tailgate to check and adjust the position of side aluminum rails.

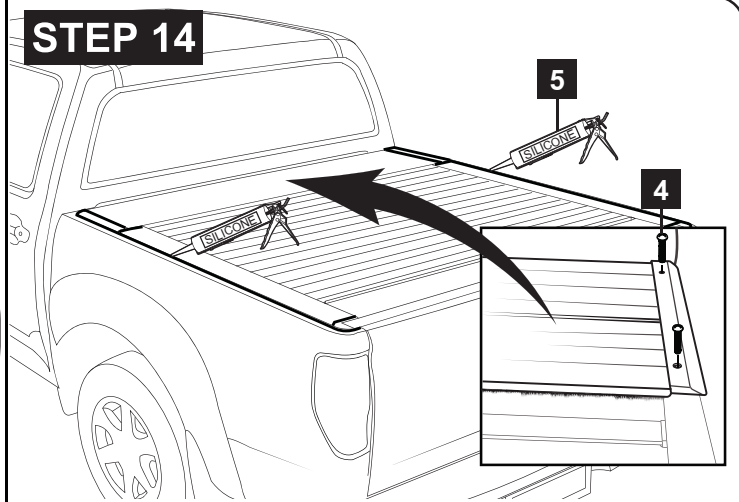


### STEP 13



ทำการประกอบท่อน้ำทิ้ง ตามภาพ  
Assemble the drain hose as per image.

### STEP 14



ซีลซิลิโคนรอบฐานชุด ROLLER LID และรอยต่อระหว่างอลูมิเนียม  
และพลาสติกตามรูปลูกแล้วประกอบฝาครอบด้านหน้าตามรูป  
Seal silicone along the guided lines above. And assemble  
the Al. cover plate to cover the FRP box as per image.

### การบำรุงรักษา / คำเตือน Maintenance / Caution

- ทุก 5000 กม. ควรตรวจสอบจุดยึด โบลท์-สกรู-น็อต ทุกจุดเพื่อความแข็งแรงและปลอดภัยจากการใช้งาน  
Ensure all bolts and nuts are firmly tighten and tensioned every 5,000 km.
- ในจุดที่มีการเคลื่อนไหวและจุดหมุนต้องใส่น้ำมันหล่อลื่นเพื่อยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์  
Lubricate rolling axle for longer usage or when necessary.