

๓.๓.ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ ปูด้วยเหล็กแผ่นตอกลายกันลื่นตลอดแนวความยาวของตัวถัง  
บรรทุกน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มม. และมีราบจับทำด้วยห่อเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. โดยรอบ

๓.๔.มีช่องกลมด้านบนตัวถังบรรทุกน้ำ สำหรับคนลงไปทำความสะอาด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง  
ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. พร้อมฝาเปิด และมีล็อคได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง

๓.๕.มีห่อระบายน้ำลับ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ห่อ  
บริเวณด้านหลังรถ

๓.๖.ด้านท้ายรถมีที่สำหรับยืนได้ ไม่น้อยกว่า ๒ คน ปูด้วยเหล็กแผ่นตอกลายกันลื่น

๓.๗.มีบันได สำหรับขึ้นตัวถังบรรทุกน้ำ ด้านท้ายรถ ซ้ายและขวา

๓.๘.มีหลอดวัดระดับน้ำในตัวถังบรรทุกน้ำ ติดตั้งอยู่ด้านด้านหน้าถัง (หลังเกง) หรือตามมาตรฐาน

### ผู้ผลิต

๓.๙.มีตู้เก็บอุปกรณ์ด้านท้ายรถ พร้อมทำที่ติดตั้งอุปกรณ์ประจำ

๓.๑๐.มีประตูปิด - เปิด แบบบานเลื่อน ขึ้น-ลงทำด้วยอลูมิเนียม แบบกันน้ำและฝุ่นได้ พร้อมมี

กุญแจล็อค จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๑๑.ด้านข้างของตัวรถบรรทุกน้ำ มีตู้เก็บอุปกรณ์หรือห่อคุณ ตลอดแนวความยาวของตัวถัง  
บรรทุกน้ำ ด้านบนปูด้วยเหล็กแผ่นตอกลายกันลื่นทั้งสองด้านของตัวถังรถบรรทุกน้ำ

### ๔.ระบบห้อหางน้ำ

๔.๑.มีหางจ่ายน้ำติดตั้งบนລວາລົງ พร้อมข้อต่อสวมเรียวแบบเขี้ยวเดี่ยวขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง  
ไม่น้อยกว่า ๖๕ มม. (๒.๕.นิ้ว) ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๔.๒.มีห้อจ่ายน้ำจากถังน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๕ มม. (๒.๕ นิ้ว) พร้อม  
บอລວາລົງປິດ-ເປີດจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๔.๓.มีหางน้ำคุณติดตั้งบนລວາລົງແບບເກລືຍມາຕຽນ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘๐ มม.  
( ๓ นิ้ว ) อยู่ด้านข้างตัวรถ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๔.๔.มีห้อจ่ายน้ำจากเครื่องสูบน้ำของรถเข้าถัง (สูบน้ำเข้าถัง) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า  
๘๐ มม. ( ๓ นิ้ว ) พร้อมบอລວາລົງ ປິດ-ເປີດ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๔.๕.มีห้อจ่ายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ໄປຢັງປິນເຊີນໜ້າພ້ອມແກ່ປິນເປີນໜ້າ  
ສຶ່ງສາມາດຮັມນຸ້ດີຮັບຕ້ວາ ມີບອລວາລົງປິດ-ເປີດນ້ຳ ຫ້ວຍດສາມາດຄອດ ເປີ່ຍິນໄດ້ພ້ອມຫວ່າປັບແປບຂອງນ້ຳຈຳນວນ  
ไม่น้อยกว่า ๑ ชຸດ

๔.๖.มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับน้ำตันไม้ ติดตั้งด้านหน้าถังน้ำ ซ้าย-ขวา (ติดตั้งตาม  
มาตรฐานผู้ผลิต) จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ชຸດ

๔.๗.มีที่จ่ายน้ำ ( สเปรย์บาร์ ) สำหรับน้ำตันไม้ติดตั้งด้านท้ายรถซ้ายและขวา (ติดตั้งตาม  
มาตรฐานผู้ผลิต) จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ชຸດ

### ๕.ระบบมาตรวัดความดัน และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน

๕.๑.ติดตั้งมาตรฐานวัดความดันในการส่งน้ำ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ชຸດ ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๒.ติดตั้งมาตรฐานวัดความดันในการดูดน้ำ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ชຸດ ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๓.มีคันเร่งมือสำหรับเร่งความดันในการส่ง-ดูดน้ำ ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕.๔.มีตัวอักษรบอกวิธีการใช้งานอยู่ตรงตำแหน่งของอุปกรณ์ ໄວ້ຂ້າງຮູບພ້ອມກັບມືແສງສວ່າງ  
เพื่อสะดวกแก่การใช้งาน ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต