

ປະກາສູ້ອໍານວຍກາທາງຫລວງທ້ອງຄືນ

ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະນະທີ່ມີນ້າໜັກ ນ້າໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫຼືໄດ້ຍື່ຢານພາຫະນະນັ້ນອາຈາກໃຫ້ກາທາງຫລວງເສີຍຫາຍເດີນບັນທາງຫລວງທ້ອງຄືນ
ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລົດຕຳບລພຣານກະຕ່າຍ

ອາສີຍອໍານາຈຄາມຄວາມໃນມາຕຣາ ລົດ ແຫ່ງພຣະຣາບບັນຫຼຸດທາງຫລວງ ພ.ສ. ເຕັດ ຂຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ
ໂດຍພຣະຣາບບັນຫຼຸດທາງຫລວງ (ຄູບັບທີ ໨) ພ.ສ. ເຕັດ ຜູ້ອໍານວຍກາທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໂດຍອນຸມຕື່ມີວ່າຮາບກາ
ຈັງຫວັດກຳເພັງເພີ່ມເຕີມເອກປະກາໄວ້ ດັ່ງຕ່ອງປັບປຸງ

ຂໍ້ອ ໑ ປະກາສູ້ເຮືອງກ່າວ ປະກາສູ້ອໍານວຍກາທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະນະທີ່ມີ
ນ້າໜັກ ນ້າໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ທີ່ໄດ້ຍື່ຢານພາຫະນະນັ້ນອາຈາກໃຫ້ໃຫ້
ກາທາງຫລວງເສີຍຫາຍເດີນບັນທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລົດຕຳບລພຣານກະຕ່າຍ

ຂໍ້ອ ໒ ປະກາສູ້ອໍານວຍກາທາງຫລວງທ້ອງຄືນຄູບັບນີ້ ໄກສີຜູ້ໃຫ້ບັນຫຼຸດຕິດຕັ້ງຈັດຈາກ
ວັນປະກາສູ້ໃນຮາບກົຈຈານຸບກາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ອ ໓ ປະກາສູ້ອໍານວຍກາທາງຫລວງທ້ອງຄືນຄູບັບນີ້ໄໝໃຫ້ບັນຫຼຸດຕິດຕັ້ງ
ປັບປຸງ “ຈຳກັດນ້າໜັກ” ກຳນົດໄວ້ໄດ້ເພັະເປັນອ່າງເນື່ອ

ຂໍ້ອ ໔ ໃຫ້ຍົກເລີກບຣດາ ກົງ ປະກາສູ້ ແລະ ຄຳສັ່ງອື່ນໃນສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ແລ້ວໃນປະກາສູ້ບັບນີ້
ຫຼືອ່າງື່ອື່ດຫຼືອ່າງື່ດແກ້ໄຂປະກາສູ້ບັບນີ້ແທນ

ຂໍ້ອ ໕ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະນະທີ່ມີນ້າໜັກ ນ້າໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫຼືໄດ້ຍື່ຢານພາຫະນະນັ້ນອາຈາກໃຫ້ໃຫ້ກາທາງຫລວງເສີຍຫາຍເດີນບັນທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງເທັບປາລົດຕຳບລພຣານກະຕ່າຍ ຕາມຂໍ້ກຳນົດ ດັ່ງນີ້

ໜ່າຍດ ອ

ຂໍ້ກຳນົດນ້າໜັກ ນ້າໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດນ້າໜັກລົດຕຳບລພຣານກະຕ່າຍ
ທີ່ໃຫ້ເດີນບັນທາງຫລວງທ້ອງຄືນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລົດຕຳບລພຣານກະຕ່າຍ

ສ່ວນທີ່ ອ

ຢານພາຫະນະໜີຕຣາຕີຢາ (SINGLE UNIT)

ຂໍ້ອ ໖ ຢານພາຫະນະທີ່ມີ ໨ ເພົາ ໤ ລ້ອ ຍາງ ໫ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ໨)
ໃຫ້ຢາງເຕີຢາ ຕ້ອງມີນ້າໜັກລົດຕຳບລພຣານກະຕ່າຍ (ເພລາທີ ໨) ໂມເກີນ ໧,໦,໦,໦,໦ ກິໂລກຣັມ ທີ່ໄດ້ກຳນົດຢານພາຫະນະ
ຮ່ວມນ້າໜັກບຽກທຸກໄມ້ເກີນ ໨,໬,໬,໬ ກິໂລກຣັມ

ຂໍ້ອ ໗ ຢານພາຫະນະທີ່ມີ ໨ ເພົາ ໤ ລ້ອ ຍາງ ໬ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ໨) ໃຫ້ຢາງຄູ່

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาห้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาห้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๔ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๖ เส้น ชนิดเพลาห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๕ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) เพลาคู่ห้ายเพลาไดเพลาหนึ่งใช้ยางเดี่ยวอีกเพลาหนึ่งใช้ยางคู่

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๑,๕๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๐ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๐ เส้น ชนิดเพลาห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๑ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยวใช้ยางเดี่ยว และเพลาห้าย (เพลาที่ ๓) ใช้ยางคู่

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาห้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาห้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๑,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๒ ยานพาหนะที่มี ๔ เพลา ๘ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยว และเพลาห้าย (เพลาที่ ๓ และเพลาที่ ๔) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๓,๐๐๐ กิโลกรัม

ຂ້ອ ອົບ ຍານພາຫນະທີ່ ດ ເພລາ ດ ສັບ ຍາງ ອົບ ເສັ້ນ ຂົນດເພລາຫຼຳ (ເພລາທີ່ ១ ແລະ ເພລາທີ່ ២) ເປັນເພລາເສື້ອງໃຊ້ຢາງເດືອຍ ແລະ ເພລາຫ້າຍ (ເພລາທີ່ ៣ ແລະ ເພລາທີ່ ៤) ເປັນເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາຄຸ່ຫ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຣັມ ທີ່ອ້າຫັກ ຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៣០,០០០ ກິໂລກຣັມ

ສ່ວນທີ່ ២

ຍານພາຫນະຂົນດຣຄລາກຈູງແລຣຄກິ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER)

ຂ້ອ ១៤ ຕ້ວຣຄລາກຈູງເມື່ອປະກອບກັບຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ແລ້ວຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາ ທີ່ອ້າຫັກຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ກໍານົດໄວ້ ສໍາຮັບຍານພາຫນະແຕ່ລະປະເກທ ໃນຂ້ອ ៦ ຂ້ອ ៧ ຂ້ອ ៨ ຂ້ອ ៩ ຂ້ອ ១០ ຂ້ອ ១១ ຂ້ອ ១២ ແລະ ຂ້ອ ១៣

ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາ ດັ່ງນີ້

- (១) ຂົນດເພລາເສື້ອງໃຊ້ຢາງເດືອຍ ນ້ຳຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນ ៥,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (២) ຂົນດເພລາເສື້ອງໃຊ້ຢາງຄູ່ ນ້ຳຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນ ១០,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (៣) ຂົນດເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງເດືອຍ ນ້ຳຫັກລົງເພລາຮຽມໄມ່ເກີນ ១៣,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (៤) ຂົນດເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ນ້ຳຫັກລົງເພລາຮຽມໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (៥) ຂົນດສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ນ້ຳຫັກລົງເພລາຮຽມໄມ່ເກີນ ២៥,៥០០ ກິໂລກຣັມ ແລະ ຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ກັບສຸນຍົກລາງຂອງເພລາທີ່ ១ ຂອງຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງຕ້ອງມີເນື້ອຍກວ່າ ៥ ເມຕຣ

ຂ້ອ ១៥ ຍານພາຫນະຂົນດຣຄລາກຈູງແລຣຄກິ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເທດຕ້ວຣຄລາກຈູງ ມີ ៣ ເພລາ ៦ ສັບ ຍາງ ១០ ເສັ້ນ ຂົນດເພລາຫ້າຍ (ເພລາທີ່ ២ ແລະ ເພລາທີ່ ៣) ເປັນເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ແລະ ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງເປັນຂົນດສາມເພລາ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຣຄລາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກ ດັ່ງນີ້

- (១) ຕ້ວຣຄລາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ៥៥ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປແຕ່ມີເຖິງ ៦ ເມຕຣ ຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៥៥,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (២) ຕ້ວຣຄລາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ៦ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປແຕ່ມີເຖິງ ៧ ເມຕຣ ຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៥៥,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (៣) ຕ້ວຣຄລາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ៧ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປແຕ່ມີເຖິງ ៨ ເມຕຣ ຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៥៥,០០០ ກິໂລກຣັມ
- (៤) ຕ້ວຣຄລາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣຄກິ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ៨ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປ ຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮົມນ້ຳຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៥៥,៥០០ ກິໂລກຣັມ
- ຂ້ອ ១៦ ຍານພາຫນະຂົນດຣຄລາກຈູງແລຣຄກິ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເທດຕ້ວຣຄລາກຈູງ ມີ ៥ ເພລາ ៨ ສັບ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຂົນດເພລາຫຼຳ (ເພລາທີ່ ១ ແລະ ເພລາທີ່ ២) ເປັນເພລາເສື້ອງໃຊ້ຢາງເດືອຍ

ແລະເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ៣ ແລະເພລາທີ ៤) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຽດຄົງພ່ວງ
ເປັນຫຼືດສາມເພສາ (TRIDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຽດຄາກຈຸງແລະຮອດກິ່ງພ່ວງຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະ
ຮວມໜ້າຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៥០,៥០០ ກິໂລກຮັມ

ສ່ວນທີ ៣

ຍານພາຫນະຫົດຄາກຈຸງແລະຮອດພ່ວງ (FULL TRAILER)

ຂໍ້ ១៧ ຕ້ວຽດຄາກຈຸງຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາທ້າຍອ້ານ້ຳຫັກຍານພາຫນະຮວມໜ້າຫັກບຽກທຸກ
ໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ກໍາເຫດໄວ້ ສ້າහັບຍານພາຫນະແຕ່ລະປະເທດໃນຂໍ້ ៦ ຂໍ້ ៧ ຂໍ້ ៨ ຂໍ້ ៩ ຂໍ້ ១០
ຂໍ້ ១១ ຂໍ້ ១២ ແລະຂໍ້ ១៣

ຕ້ວຽດພ່ວງຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາ ດັ່ງນີ້

(១) ທົນດີເພລາຫຼາຍແລະເພລາທ້າຍເປັນເພລາເຖີ່ງໃຊ້ຢາງເຖີ່ງ ນ້ຳຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
៥,០០០ ກິໂລກຮັມ

(២) ທົນດີເພລາຫຼາຍແລະເພລາທ້າຍເປັນເພລາເຖີ່ງໃຊ້ຢາງຄູ່ ນ້ຳຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
១១,០០០ ກິໂລກຮັມ ແລະຮະຍະຫ່າງຮ່ວງຄຸນຢືກລາງເພລາຫຼາຍກັບຄຸນຢືກລາງເພລາຫຼັງຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ
៥.៣០ ເມຕຣ

ຕ້ວຽດຄາກຈຸງແລະຕ້ວຽດພ່ວງຕາມວຽກທີ່ ៥ ແລະວຽກສອງ (២) ຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມ
ໜ້າຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៥០,៥០០ ກິໂລກຮັມ

ຂໍ້ ១៨ ຍານພາຫນະຫົດຄາກຈຸງແລະຮອດພ່ວງ (FULL TRAILER) ປະເທດຕ້ວຽດຄາກຈຸງ
ມີ ៣ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១០ ເສັ້ນ ທົນດີເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២ ແລະເພລາທີ ៣) ເປັນເພລາຄູ່
(TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ແລະຕ້ວຽດພ່ວງມີ ៣ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ທົນດີເພລາຫຼາຍໃຊ້ຢາງຄູ່
ເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២ ແລະເພລາທີ ៣) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຽດຄາກຈຸງຕ້ອງມີ
ໜ້າຫັກລົງເພລາຄູ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຮັມຫຼືມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມໜ້າຫັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ
២៥,០០០ ກິໂລກຮັມ ຕ້ວຽດພ່ວງຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາຫຼາຍໄມ່ເກີນ ១០,០០០ ກິໂລກຮັມ ຫຼືມີໜ້າຫັກ
ລົງເພລາຄູ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ១៥,០០០ ກິໂລກຮັມ ຕ້ວຽດພ່ວງເມື່ອນຳມາຕ່ອງພ່ວມກັບຕ້ວຽດຄາກຈຸງຕ້ອງມີຮະຍະຫ່າງ
ຮ່ວງກິ່ງລາງເພລາຄູ່ທ້າຍຂອງຮອດຄາກຈຸງຖືກກິ່ງລາງເພລາຄູ່ທ້າຍຂອງຮອດພ່ວງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៥.៥៥ ເມຕຣ

ຕ້ວຽດຄາກຈຸງ ແລະຕ້ວຽດພ່ວງຕາມວຽກທີ່ ៥ ຕ້ອງມີໜ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມໜ້າຫັກບຽກທຸກ
ໄມ່ເກີນ ៥០.៥០០ ກິໂລກຮັມ

ຂໍ້ ១៩ ຍານພາຫນະຫົດຄາກຈຸງແລະຮອດພ່ວງ (FULL TRAILER) ປະເທດຕ້ວຽດຄາກຈຸງ
ມີ ៤ ເພລາ ៨ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ທົນດີເພລາຫຼາຍ (ເພລາທີ ៣ ແລະເພລາທີ ៤) ເປັນເພລາເລື່ອງໃຊ້ຢາງເຖີ່ງ
ແລະເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ៣ ແລະເພລາທີ ៤) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ແລະຕ້ວຽດພ່ວງ
ມີ ៣ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ທົນດີເພລາຫຼາຍໃຊ້ຢາງຄູ່ ເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២ ແລະເພລາທີ ៣)
ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຽດຄາກຈຸງຕ້ອງມີໜ້າຫັກລົງເພລາຄູ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຮັມ

ຫຼືອມື້ນໍ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນໍ້າຫັກບຽກໃໝ່ເກີນ ๓๐,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ ຕ້ວຣດີພ່ວງຕ້ອງມື້ນໍ້າຫັກລົງພຶກຫັກນໍ້າໃໝ່ເກີນ ๑๐,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ ຫຼືອມື້ນໍ້າຫັກລົງພຶກຫັກນໍ້າທ້າຍໃໝ່ເກີນ ๙,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ ຕ້ວຣດີພ່ວງເມື່ອນຳມາດ່ອພ່ວງກັບຕ້ວຣດີຄາກຈູງຕ້ອງມີຮຍະຫ່າງຮ່ວງກິ່ງກລາງພຶກຫັກນໍ້າທ້າຍຂອງຄາກຈູງຄື່ງກິ່ງກລາງພຶກຫັກນໍ້າທ້າຍຂອງຮັດພ່ວງມີນ້ອຍກວ່າ ๘.๗៥ ເມື່ອ

ຕ້ວຣດີຄາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣດີພ່ວງຕາມວຽກທີ່ຕ້ອງມື້ນໍ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນໍ້າຫັກບຽກໃໝ່ເກີນ ๕๐,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ

ໃຫ້ຕ້ວຣດີຄາກຈູງ ແລະ ຕ້ວຣດີພ່ວງຕາມວຽກທີ່ມີເນື່ອງດີນັບສະພານຕ້ອງເວັນຮະຍະຫ່າງຈາກຮັດພ່ວງ (FULL TRAILER) ທີ່ເດີນຮັດຍູ້ຫັກນໍ້າໃໝ່ນ້ອຍກວ່າ ๒๐๐ ເມື່ອ

ຂໍ້ ๒๐ ຍານພາຫນະໜີດີຮັດຄາກຈູງແລະ ຕ້ວຣດີພ່ວງ (FULL TRAILER) ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍຮັດຄາກຈູງ ๓ ຄັນ ແລະ ຕ້ວຣດີພ່ວງ ๓ ຄັນເທົ່ານັ້ນ ຈະພ່ວຍຍານພາຫນະອື່ນໄດ້ອີກໄມ້ໄດ້

ໜ້າມວັດ ๒

ຂໍ້ກໍາທັນດີເອີ້ນ

ຂໍ້ ๒๑ ມີ້ນໍ້າຫັກຍານພາຫນະດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ເດີນບັນຫາງຫລວງທ້ອງຄື່ນໃນເຂົດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລດຳບັນພຣານກະຮ່າຍ

(๑) ຍານພາຫນະທີ່ມີລັກຂະນະຂອງພຶກຫັກ ຢີ້ອລັ້ວ ຢີ້ອຍາງ ແຕກຕ່າງຈາກທີ່ໄດ້ກໍາທັນດີໄວ້ໃນໜ້າມວັດ ๑

(๒) ຍານພາຫນະທີ່ຂົນສົ່ງສິນຂອງຈຳນວນໜີ້ໜ່ວຍດ່ອເຖິງວາ ປຶ້ງໂດຍສກາພຂອງສິນນີ້ໃໝ່ຈ້າຍແຍກຈາກກັນໄດ້ເວັນແຕ່ຈະກຳລາຍຫຼືອທໍາໄໝເປັນແປງຮູບທຽບຫຼືອສກາພ ເຊັ່ນ ເຄື່ອງຈັກຮັກນັກ ຂຶ້ນສ່ວນໂຄຮງສ້ວັງຄອນກີ່ຕີ ໜ້ວຍແປງໄຟຟ້າຂາດໃຫຍ່ ໂດຍເປັນການຂົນສົ່ງເຂົ້າພາກສະຍານພາຫນະນີ້ນີ້ມື້ນໍ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນໍ້າຫັກບຽກ ຢີ້ອນໍ້າຫັກລົງພຶກຫັກເກີນກວ່າທີ່ກໍາທັນດີໄວ້ໃນໜ້າມວັດ ๑

(๓) ຍານພາຫນະທີ່ຕິດຕັ້ງ ເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງກລ ແລະ ມື້ນໍ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນໍ້າຫັກບຽກຫຼືອນໍ້າຫັກລົງພຶກຫັກເກີນກວ່າທີ່ກໍາທັນດີໄວ້ໃນໜ້າມວັດ ๑

(๔) ຍານພາຫນະທີ່ໂດຍສກາພມີລັກຂະນະເປັນເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງກລ ເຊັ່ນ ຮັບຊຸດ ຮັດຕັກ ແລະ ມື້ນໍ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນໍ້າຫັກບຽກຫຼືອນໍ້າຫັກລົງພຶກຫັກເກີນກວ່າທີ່ກໍາທັນດີໄວ້ໃນໜ້າມວັດ ๑

(๕) ຍານພາຫນະໜີດີຮັດຄາກຈູງ ແລະ ຮັດກິ່ງພ່ວງທີ່ປະກອບດ້ວຍຮັດກິ່ງພ່ວງມາກກວ່າ ๑ ຄັນຂຶ້ນໄປທັນນີ້ ເວັນແຕ່ຈະໄດ້ຮັບອຸນຸຍາຕາຈັກຜູ້ອໍານວຍການທາງຫລວງທ້ອງຄື່ນໃນເຂົດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລດຳບັນພຣານກະຮ່າຍ ໃນການອຸນຸຍາຕັ້ງຜູ້ອໍານວຍການທາງຫລວງທ້ອງຄື່ນໃນເຂົດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລດຳບັນສພຣານກະຮ່າຍ ມີອໍານາຈຳກໍາທັນດີເອີ້ນໃໝ່ແລະ ມາຕົກການທີ່ຈະເປັນເພື່ອຮັກຊາທາງຫລວງ

ປະກາສ ຢັນທີ ๒๖ ພັນຍາມ ພ.ສ. ๒๕๕๙

ອານັ້ນທີ່ ອົກສາຕີຕາກຸລ

ນາຍກ່າທ່ານຕີຕັບປັນພຣານກະຮ່າຍ

ໃນຮູ້ນະຜູ້ອໍານວຍການທາງຫລວງທ້ອງຄື່ນໃນເຂົດຄວາມຮັບຜິດຂອບ

ຂອງເທັບປາລດຳບັນພຣານກະຮ່າຍ