






รายการเครื่องจักรกลในงานเงินทุนหมุนเวียนฯ

เป็นเครื่องจักรกลเงินทุนหมุนเวียนฯ แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่

1. A = กลุ่มอุปกรณ์/เครื่องจักรขนาดเล็ก
2. B = กลุ่ม ยานพาหนะ
3. C = กลุ่ม รถบรรทุกและขนส่ง
4. D = กลุ่ม เครื่องจักรกลหนัก

โดยเครื่องจักรกลบางประเภท หน่วยงานไม่มีความจำเป็นใช้งาน เงินทุนหมุนเวียนฯ จึงไม่มีการจัดหาเครื่องจักรกลใหม่ทดแทน ซึ่งจะอยู่ในแผนการจำหน่ายออกจากกรอบเครื่องจักรกลของเงินทุนหมุนเวียนฯ ต่อไป

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|--|---|---|---|
| กลุ่ม A (อุปกรณ์/เครื่องจักรขนาดเล็ก) | | | |
| 00-01 | เครื่องอัดลมสูบล้าง | เป็นอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า สำหรับงานซ่อมบำรุง เครื่องจักรกล เช่น เต็มลมล้อ ยาง เป่าไส้กรองอากาศ และ ใช้ร่วมกับเครื่องมือหล่อลื่น หรือเครื่องมือลม |  |
| 01-01 | เครื่องเชื่อมไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ | เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ขนาด กระแสไฟฟ้าในการเชื่อมเกิน กว่า 300-450 AMPS สำหรับงานเชื่อมเหล็ก วัสดุ หรือโครงสร้างต่างๆ |  |
| 01-02 | เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 300 แอมป์ | เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ขนาด กระแสไฟฟ้าในการเชื่อมไม่ เกิน 300-450 AMPS สำหรับงานเชื่อมเหล็ก วัสดุ หรือโครงสร้างต่างๆ |  |
| 04-02 | เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง (สะพาย) | เป็นเครื่องยนต์เบนซิน ใช้สำหรับตัดหญ้าหรือวัชพืช ขนาดเล็กในบริเวณเขตทาง หลวง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|---|---|
| 04-05 | เครื่องตัดหญ้าแบบข้ออ่อน (สะพาย) | เป็นเครื่องยนต์เบนซิน ใช้สำหรับตัดหญ้าหรือวัชพืชนานเล็กน้อยในบริเวณเขตทางหลวง |  |
| 04-06 | เครื่องตัดหญ้าติดรถชุดไฮดรอลิก (<u>ต้นแบบ จำนวน 1 เครื่อง</u>) | เป็นชุดอุปกรณ์ต่อเข้ากับรถขุด ใช้สำหรับตัดหญ้าหรือวัชพืชนานเล็กน้อยในบริเวณเขตทางหลวง |  |
| 05-02 | เครื่องสูบน้ำ (ดีเซล) ขนาด 4 นิ้ว | เป็นเครื่องยนต์เบนซิน ขนาด 4 นิ้ว ใช้สำหรับสูบน้ำในภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 05-03 | เครื่องสูบน้ำ (ดีเซล) ขนาด 6 นิ้ว ขึ้นไป | เป็นเครื่องยนต์เบนซิน ขนาด 6 นิ้ว ใช้สำหรับสูบน้ำในภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 09-01 | เตาต้มยางขนาดเล็ก | แบบเอนกประสงค์ ใช้ต้มยางพ่นสเปรย์ยาง / ตีเส้นจราจร ขนาดความจุถึง 30 ลิตร ใช้ในงานซ่อมบำรุงทาง |  |



| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|---|--|
| 10-01 | เครื่องอัดลมพร้อมอุปกรณ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 110 ลบ.ฟุต | เครื่องอัดลม ขนาด 110 CFM ใช้เป็นต้นกำลังในการผลิตลม เพื่อใช้ร่วมกับเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์งานทาง |  |
| 10-02 | เครื่องอัดลมพร้อมอุปกรณ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ฟุต | เครื่องอัดลม ขนาด 60 CFM ใช้เป็นต้นกำลังในการผลิตลม เพื่อใช้ร่วมกับเครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์งานทาง |  |
| 12-01 | เครื่องตัดคอนกรีต | เครื่องยนต์เบนซิน ขนาด ใบมีดตัด 16 - 18 นิ้ว ใช้ตัดผิวทางคอนกรีต หรือผิว ทางแอสฟัลต์ ในงานซ่อม บำรุงทาง |  |
| 15-09 | ชุดลากพ่วง | ใช้สำหรับเป็นข้อต่อ เชื่อมต่อระหว่างรถลากกับ หางลาก โดยชุดลากพ่วงจะติดอยู่กับรถ ลาก (23 หรือ 74) |  |
| 16-01 | ไม้กวาดถนนแบบลากจูง | ไม้กวาดถนนลากจูง แบบไม่ มีเครื่องยนต์ ใช้กวาดบริเวณผิวทาง เพื่อทำ ความสะอาดผิวทางก่อนการ ลาดยาง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|---|--|
| 16-02 | รถไม้กวาดถนนแบบลากจูง (มีเครื่องยนต์) | รถไม้กวาดถนน มีเครื่องยนต์ในตัว ใช้กวาดบริเวณผิวทาง เพื่อทำความสะอาดผิวทางก่อนการลาดยาง |  |
| 28-02 | รถตีเส้น (ขนาดใหญ่) | รถตีเส้นแบบเคลื่อนที่ได้ ขนาดใหญ่ ใช้ตีเส้นจราจรบนพื้นทาง |  |
| 28-03 | เครื่องตีเส้นสีเทอร์โมพลาสติก (พัฒนา) | เครื่องตีเส้นจราจรบนพื้นทาง ขนาดหน้ากว้างเส้น 10 ซม. เป็นแบบสีเทอร์โมพลาสติก มีถังแก๊สให้ความร้อน |  |
| 28-04 | รถตีเส้นแบบเข็น (ต้นแบบ จำนวน 1 เครื่อง) | เครื่องตีเส้นแบบเข็น ขนาดหน้ากว้าง 10 ซม. ใช้ตีเส้นจราจรบนพื้นทาง |  |
| 36-01 | เครื่องตบดิน | เครื่องตบดิน เครื่องยนต์เบนซิน 5.5 แรงม้า หน้ากว้างแผ่นตบ 40 ซม. น้ำหนักเครื่อง 60 กก. ใช้ตบชั้นผิวดินด้วยระบบสั่นสะเทือน |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---------------------------------------|--|---|
| 36-02 | เครื่องกระทุ้งดิน | เครื่องกระทุ้งดิน เครื่องยนต์เบนซิน 6.5 แรงม้า หน้ากว้างแผ่นตบ 30 ซม. ใช้ตบชั้นผิวดินด้วยระบบสันสะเทือน |  |
| 37-02 | เครื่องจี้คอนกรีต | เครื่องจี้คอนกรีต เครื่องยนต์เบนซิน ใช้จี้คอนกรีตด้วยวิธีการเขย่า (Vibration) ทำให้คอนกรีตอัดแน่น |  |
| 40-01 | ชุดเครื่องตัดและเจาะถนนระบบไฮดรอลิก | ชุดเครื่องตัดเจาะ เครื่องยนต์เบนซิน 18 แรงม้า แรงดันสูงสุด 2,100 psi มีอุปกรณ์ต่อพ่วงในการเจาะพื้นผิว ใช้ในงานตัด เจาะ รื้อผิวทางที่ชำรุด เพื่อซ่อมทำใหม่ |  |
| 54-1 | เครื่องกะเทาะสีจราจร | เครื่องกะเทาะสีจราจร เครื่องยนต์เบนซิน 9 แรงม้า ขนาดใบมีดกะเทาะ 20 ซม. ใช้กะเทาะเส้นจราจร หรือเส้นสัญลักษณ์ต่างๆบนผิวจราจร |  |
| 58-01 | อุปกรณ์อัดฉีดที่มีปั๊มลมขนาด 0-50 CFM | อุปกรณ์อัดฉีด แบบอยู่กับที่ / ติดตั้งกับรถอัดฉีด ใช้สำหรับอัด ฉีด บริการหล่อลื่นเครื่องจักรกล |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|--|--|
| 75-01 | เครื่องส่งสายพาน (ต้นแบบ จำนวน 1 เครื่อง) | เครื่องส่งสายพานต้นแบบ ใช้ลำเลียงวัสดุใส่รถบรรทุก |  |
| 84-01 | เครื่องตอกเสาเข็ม | เครื่องตอกเสาเข็ม แบบต้อน้ำหนัก (Weight Hammer) ใช้ในงานตอกเสาเข็ม ฐานรากสะพาน |  |
| 85-01 | เครนยกของในโรงงาน | เครนยกของ สมรรถนะยกน้ำหนักได้สูงสุด 5 ตัน ใช้ในงานยกวัสดุ อุปกรณ์ในโรงงานซ่อม |  |
| 92-02 | เครื่องผสมแอสฟัลท์แบบรีไซเคิล | เครื่องผสมแอสฟัลท์แบบเคลื่อนที่ แบบผสมได้ไม่เกิน 3 ตัน/ชม. ใช้ผสมแอสฟัลท์ในงานซ่อมบำรุงทางโดยสามารถเคลื่อนย้ายไปปฏิบัติงานได้ |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---|--|--|
| 92-03 | เครื่อง Mobile Hot Recycling | <p>เครื่องผสมแอสฟัลท์แบบเคลื่อนที่</p> <p>ใช้ผสมผิวแอสฟัลท์เก่าโดยใช้ความร้อนจากไฟฟ้าแบบ 3 เฟส โดยสามารถเคลื่อนย้ายไปปฏิบัติงานได้</p> |  |
| 94-01 | เครื่องผสมคอนกรีตความจุไม่เกิน 15 ลูกบาศก์ฟุต | <p>เครื่องผสมคอนกรีต</p> <p>สมรรถนะ 5 – 10 ลบ.ฟุต/ชม.</p> <p>ใช้สำหรับผสมคอนกรีตในงานก่อสร้างที่เป็นคอนกรีต เช่น ถนนคอนกรีต สะพาน คอนกรีต ฯลฯ</p> |  |
| 98-01 | เครื่องกำเนิดไฟฟ้ารุ่น 3 กิโลวัตต์ | <p>เครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>สมรรถนะผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 3 กิโลวัตต์</p> <p>ใช้สำหรับผลิตไฟฟ้าชั่วคราว</p> |  |
| 98-02 | เครื่องกำเนิดไฟฟ้ารุ่น 5 กิโลวัตต์ | <p>เครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>สมรรถนะผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 5 กิโลวัตต์</p> <p>ใช้สำหรับผลิตไฟฟ้าชั่วคราว</p> |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|---|---|
| 98-03 | เครื่องกำเนิดไฟฟ้ารุ่น10 กิโลวัตต์ | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า สมรรถนะผลิตกระแสไฟฟ้า ได้ 10 กิโลวัตต์ ใช้สำหรับผลิตไฟฟ้า |  |
| 98-06 | เครื่องกำเนิดไฟฟ้ารุ่น250 กิโลวัตต์ | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า สมรรถนะผลิตกระแสไฟฟ้า ได้ 250 กิโลวัตต์ ใช้ผลิตไฟฟ้าสำหรับโครงการ ก่อสร้าง |  |


กลุ่ม B (ยานพาหนะ)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| 20-01 | รถยนต์นั่งแบบตู้ 12-15 ที่นั่ง (ดีเซล) | รถยนต์จำนวนผู้โดยสารเกิน กว่า 12 - 15 คน ใช้เป็นยานพาหนะในการ ปฏิบัติการกิจต่างๆ ของกรม ทางหลวง |  |
| 20-04 | รถยนต์นั่งแบบตู้ 16 ที่นั่ง (ดีเซล) | รถยนต์จำนวนผู้โดยสาร 16 คน ใช้เป็นยานพาหนะในการ ปฏิบัติการกิจต่างๆ ของกรม ทางหลวง |  |
| 20-05 | รถยนต์นั่งโดยสาร 15-30 ที่นั่ง | รถยนต์จำนวนผู้โดยสาร 16 - 30 คน ใช้เป็นยานพาหนะในการ ปฏิบัติการกิจต่างๆ ของกรม ทางหลวง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|---|--|
| 21-01 | รถตรวจการณ์ | รถยนต์ 5 ประตู ขับเคลื่อน 2 ล้อ ใช้เป็นยานพาหนะในการปฏิบัติภารกิจต่างๆ ของกรมทางหลวง |  |
| 21-02 | รถตรวจการณ์ | รถยนต์ 5 ประตู ขับเคลื่อน 4 ล้อ ใช้เป็นยานพาหนะในการปฏิบัติภารกิจต่างๆ ของกรมทางหลวง |  |
| 44-01 | รถปิคอัพหลังคาอลูมิเนียม | รถยนต์ 2 ประตูแบบมีหลังคา ใช้เป็นยานพาหนะขนส่งคนงานและภารกิจอื่นๆ ของกรมทางหลวง |  |
| 44-02 | รถปิคอัพสองตอน | รถยนต์ 4 ประตู ขับเคลื่อน 2 ล้อ ใช้เป็นยานพาหนะขนส่งในภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 44-04 | รถปิคอัพขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบมีช่องว่างหลังคนขับ (Cab) หลังคาอลูมิเนียม | รถยนต์ 2 ประตู มี cab ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบมีหลังคา ใช้เป็นยานพาหนะขนส่งคนงานและภารกิจอื่นๆ ของกรมทางหลวง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---|---|--|
| 44-05 | รถปิคอัพมีช่องว่างหลังคนขับ (Cab) หลังคาอลูมิเนียม | รถยนต์ 2 ประตู มี cab ขับเคลื่อน 2 ล้อ แบบมีหลังคา ใช้เป็นยานพาหนะขนส่งคนงานและภารกิจอื่นๆ ของกรมทางหลวง |  |
| 44-06 | รถปิคอัพสองตอนขับเคลื่อน 4 ล้อ | รถยนต์ 4 ประตู ขับเคลื่อน 4 ล้อ ใช้เป็นยานพาหนะขนส่งในภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 44-07 | รถปิคอัพสองตอนหลังคาไฟเบอร์กลาส (ใช้ในงาน Motor Way) | รถยนต์ 4 ประตู แบบมีหลังคาไฟเบอร์กลาส ใช้เป็นยานพาหนะขนส่งในภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 44-08 | รถปิคอัพมีช่องว่างหลังคนขับ (Cab) แบบตู้บรรทุก (ใช้ในงาน Motor Way) | รถยนต์แบบ cab แบบตู้บรรทุกทุกภัย ใช้ในงานภารกิจฉุกเฉินของกรมทางหลวง |  |

กลุ่ม C (รถบรรทุกและขนส่ง)

| | | | |
|-------|----------------|---|--|
| 15-01 | หางลากขนาดใหญ่ | หางลากขนาดใหญ่ น้ำหนักบรรทุก 10 – 50 ตัน ใช้บรรทุกลำเลียงเครื่องจักรกล และวัสดุในงานก่อสร้าง เช่น โครงสะพานแบบลึย เส้าเข็ม ฯลฯ |  |
|-------|----------------|---|--|

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|-----------------------------------|--|--|
| 15-02 | หางลาก 8.5 ตัน | <p>หางลากขนาดใหญ่ น้ำหนักบรรทุก 8.5 ตัน</p> <p>ใช้บรรทุกลำเลียงขนย้ายเครื่องจักรกล</p> |  |
| 22-03 | รถบรรทุกขนาด 6 ตันไม่ติดเครื่องยก | <p>รถบรรทุกขนาด 6 ตัน แบบไม่เท้าย</p> <p>ใช้บรรทุกวัสดุ สิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ</p> |  |
| 23-01 | รถกระบะเท 6 ตัน 6 ล้อ | <p>รถบรรทุกขนาด 6 ตัน แบบเทท้าย</p> <p>ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้าง ดิน, ลูกกรัง, หิน โดยสามารถเทวัสดุได้</p> |  |
| 23-02 | รถกระบะเท 4 ตัน 6 ล้อ | <p>รถบรรทุกขนาด 4 ตัน แบบเทท้าย</p> <p>ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้าง ดิน, ลูกกรัง, หิน โดยสามารถเทวัสดุได้</p> |  |
| 23-03 | รถกระบะเท 10 ตัน 10 ล้อ | <p>รถบรรทุกขนาด 10 ตัน แบบเทท้าย</p> <p>ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้าง ดิน, ลูกกรัง, หิน โดยสามารถเทวัสดุได้</p> |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--------------------------------|---|--|
| 23-04 | รถกระบะเท 1 ตัน | รถบรรทุกขนาด 1.5 ตัน แบบเทท้าย ใช้บรรทุกวัสดุก่อสร้าง ดิน, ลูกรัง, หิน โดยสามารถเทวัสดุ ได้ |  |
| 24-01 | รถลาดยาง | รถลาดยาง ขนาดถังบรรจุน้ำมัน เกิน 2,000 ลิตร ใช้ในการพ่นสเปรย์ยางใน การทำผิวทาง |  |
| 25-01 | รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ 6,000 ลิตร | รถบรรทุกน้ำ ขนาดถังบรรจุ 6,000 ลิตร ใช้บรรทุกน้ำเพื่อปฏิบัติ ภารกิจในงานบำรุงทาง |  |
| 25-02 | รถบรรทุกน้ำ 10 ล้อ 10,000 ลิตร | รถบรรทุกน้ำ ขนาดถังบรรจุ 10,000 ลิตร ใช้บรรทุกน้ำเพื่อปฏิบัติ ภารกิจในงานก่อสร้าง |  |
| 25-03 | รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ 2,500 ลิตร | รถบรรทุกน้ำ ขนาดถังบรรจุ 2,500 ลิตร ใช้บรรทุกน้ำเพื่อปฏิบัติ ภารกิจในงานบำรุงทาง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---|--|--|
| 26-01 | รถบริการน้ำมันเชื้อเพลิง | รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาดถังบรรจุ 6,000 ลิตร ใช้ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง |  |
| 27-01 | รถบริการอัดฉีด | รถบริการอัดฉีด น้ำหนัก มากกว่า 3 ตัน ใช้บริการหล่อลื่นอัดฉีด ภาคสนามให้แก่เครื่องจักรกล |  |
| 27-02 | รถบริการอัดฉีดขนาดไม่น้อย กว่า 1 ตัน | รถบริการอัดฉีด น้ำหนักไม่ เกิน 3 ตัน ใช้บริการหล่อลื่นอัดฉีด ภาคสนามให้แก่เครื่องจักรกล |  |
| 43-01 | รถขนขยะ | รถขนขยะ น้ำหนักบรรทุกไม่ เกิน 3 ตัน ใช้บรรทุกขยะมูลฝอย |  |
| 46-01 | รถบรรทุกขนาด 3-4.5 ตัน | รถบรรทุก ขนาดบรรทุก 3- 4.5 ตัน ใช้ขนวัสดุในงานซ่อมบำรุง ทาง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|--|--|
| 46-02 | รถบรรทุกขนาด 3-4.5 ตัน (มีเครื่องยก) | รถบรรทุก ขนาดบรรทุก 3-4.5 ตัน มีเครื่องยกขนาด 200 กก. ใช้ขนวัสดุในงานซ่อมบำรุงทาง |  |
| 46-02 | รถบรรทุกขนาด 3-4.5 ตัน พร้อมชุดบำรุงทางเคลื่อนที่ | รถบรรทุก ขนาดบรรทุก 3-4.5 ตัน ติดตั้งชุดบดอัด บริเวณท้ายรถ ใช้ขนวัสดุ และบดอัดพื้นผิวงานด้วยชุดโรลเลอร์ที่ติดตั้งบริเวณท้ายรถ |  |
| 47-01 | รถบรรทุกขนาด 6ตันไม่ติดเครื่องยก | รถบรรทุก ขนาดบรรทุก 6 ตัน ใช้ขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ตามภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 48-01 | รถดูดกวาดล้างทำความสะอาดถนน (ขนาดเล็ก) (สังกัด สก.เพื่อให้หน่วยงานขอเช่า) | รถดูดกวาดล้างทำความสะอาดถนน ความจุถังเก็บฝุ่นไม่เกิน 6 ลบ.ม. ใช้ดูดกวาดเศษวัสดุที่อยู่บนผิวทาง ได้แก่ ฝุ่น ทราบ ดิน ฯลฯ |  |
| 48-02 | รถดูดกวาดล้างทำความสะอาดถนน (ขนาดใหญ่) (สังกัด สก.เพื่อให้หน่วยงานขอเช่า) | รถดูดกวาดล้างทำความสะอาดถนน ความจุถังเก็บฝุ่นเกิน 6 ลบ.ม. ใช้ดูดกวาดเศษวัสดุที่อยู่บนผิวทาง ได้แก่ ฝุ่น ทราบ ดิน ฯลฯ |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|------------------------------|---|--|
| 61-01 | รถลาก (เฉพาะหัวลาก) | <p>หัวลาก สมรรถนะ 200 – 400 แรงม้า</p> <p>ใช้คู่กับหางลาก สำหรับลำเลียงเครื่องจักรกล หรืออุปกรณ์ ตามภารกิจของกรมทางหลวง</p> |  |
| 64-01 | รถบรรทุกเครื่องจักร 10 ล้อ | <p>รถบรรทุก ขนาดน้ำหนักบรรทุก 10 – 20 ตัน</p> <p>ใช้เป็นรถบรรทุกสำหรับลำเลียงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ตามภารกิจของกรมทางหลวง</p> |  |
| 64-02 | รถบรรทุกเครื่องจักร 12 ล้อ | <p>รถบรรทุก ขนาดน้ำหนักบรรทุก 20 – 30 ตัน</p> <p>ใช้เป็นรถบรรทุกสำหรับลำเลียงเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ตามภารกิจของกรมทางหลวง</p> |  |
| 74-01 | รถบรรทุก 6 ตัน 6 ล้อ ติดเครน | <p>รถบรรทุกติดเครนแซนพับ ขนาด 6 ตัน สามารถยกน้ำหนักมากกว่า 10 - 15 ตัน-เมตร</p> <p>ใช้สำหรับงานยกวัสดุ เช่น ท่อ แบรีเออร์และงานซ่อมไฟฟ้าบนทางหลวง</p> |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|------------------------------------|---|---|---|
| 74-02 | รถบรรทุก 4 ตัน 6 ล้อ ติด เครน | รถบรรทุกติดเครนแขนพับ ขนาด 4 ตัน สามารถยก น้ำหนัก 5 – 10 ตัน-เมตร ใช้สำหรับงานยกวัสดุ เช่น ท่อ แบรีเออร์และงานซ่อมไฟฟ้า บนทางหลวง |  |
| 74-03 | รถบรรทุก 6 ตัน 6 ล้อ ติด เครนแบบแขนตรง (telescopic) | รถบรรทุกติดเครนแขนตรง ขนาด 6 ตัน สามารถยก น้ำหนัก 10 – 15 ตัน-เมตร ใช้สำหรับงานยกวัสดุ เช่น ท่อ แบรีเออร์และงานซ่อมไฟฟ้า บนทางหลวง |  |
| 74-04 | รถบรรทุก 4 ตัน 6 ล้อ ติด เครน (telescopic) | รถบรรทุกติดเครนแขนตรง ขนาด 4 ตัน สามารถยก น้ำหนัก 5 – 10 ตัน-เมตร ใช้สำหรับงานยกวัสดุ เช่น ท่อ แบรีเออร์และงานซ่อมไฟฟ้า บนทางหลวง |  |
| กลุ่ม D (เครื่องจักรกลหนัก) | | | |
| 31-01 | รถบดสั้นสะเทือนล้อเหล็ก ขนาด 2-3 ตัน | รถบดสั้นสะเทือนล้อเหล็ก น้ำหนัก 2-3 ตัน ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบสั้นสะเทือนได้ |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---|---|--|
| 31-02 | รถบดสันสะเทือนล้อเหล็ก ขนาด 8-10 ตัน | รถบดสันสะเทือนล้อเหล็ก น้ำหนัก 8-10 ตัน ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบสันสะเทือนได้ |  |
| 31-03 | เครื่องบดสันสะเทือนชนิดเดินตาม | รถบดสันสะเทือนล้อเหล็ก น้ำหนัก 650 kg ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง ขนาดเล็ก เป็นแบบเดินตามที่ สันสะเทือนได้ |  |
| 31-05 | รถบดสันสะเทือนล้อหน้าเหล็ก ล้อหลังยาง ขนาดไม่น้อยกว่า 3 ตัน | รถบดสันสะเทือนล้อหน้า เหล็กล้อหลังยาง ขนาด 3 ตัน ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบสันสะเทือนได้ |  |
| 31-06 | รถบดสันสะเทือนล้อเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า 17 ตัน | รถบดสันสะเทือนล้อหน้า เหล็กล้อหลังยาง ขนาด 17 ตัน ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบสันสะเทือนได้ |  |
| 32-01 | รถบดล้อเหล็ก 2 ล้อ | รถบดล้อเหล็ก 2 ล้อ ขนาด 8 - 10 ตัน ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบล้อเหล็ก |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|-------------------------|---|--|
| 33-01 | รถบดล้อเหล็ก 3 ล้อ | <p>รถบดล้อเหล็ก 3 ล้อ ขนาด 8 – 10 ตัน</p> <p>ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบล้อเหล็ก</p> |  |
| 34-02 | ลูกกลิ้งตีนแกะแบบลาก | <p>ลูกกลิ้งตีนแกะแบบลาก ล้อคู่</p> <p>ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบลากจูง</p> |  |
| 35-01 | รถบดล้อยาง | <p>รถบดล้อยาง 8 – 15 ตัน</p> <p>ใช้ในงานบดอัดวัสดุชั้นผิวทาง เป็นแบบล้อยาง</p> |  |
| 41-01 | รถเกลี่ยขนาด 120 แรงม้า | <p>รถเกลี่ยขนาด 120 แรงม้า</p> <p>ใช้งานผสม คลุกเคล้าวัสดุ (Mix) ตัดร่องน้ำ เกลี่ยแต่งคันทางให้ได้รูปร่างและระดับที่ต้องการ</p> |  |
| 41-02 | รถเกลี่ยขนาด 150 แรงม้า | <p>รถเกลี่ยขนาด 150 แรงม้า</p> <p>ใช้งานผสม คลุกเคล้าวัสดุ (Mix) ตัดร่องน้ำ เกลี่ยแต่งคันทางให้ได้รูปร่างและระดับที่ต้องการ</p> |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--|---|--|
| 52-01 | รถขุดไผ่ผิวดินหน้ากว้าง 0.5 เมตร (สังกัด สก.เพื่อให้หน่วยงานขอเช่า) | รถขุดไผ่ผิวดินหน้ากว้าง 0.5 เมตร ใช้สำหรับขุดไผ่ผิวดิน แอสฟัลต์ ตามภารกิจของกรมทางหลวง |   |
| 52-02 | รถขุดไผ่ผิวดินหน้ากว้าง 1 เมตร (สังกัด สก.เพื่อให้หน่วยงานขอเช่า) | รถขุดไผ่ผิวดินหน้ากว้าง 1 เมตร ใช้สำหรับขุดไผ่ผิวดิน แอสฟัลต์ ตามภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 60-01 | รถฟาร์มแทรกเตอร์ | รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 75 แรงม้า สำหรับดันดินไหล่ทาง ใช้สำหรับดันดินไหล่ทางและใช้ลากจูงเครื่องมืออื่นๆ เช่น รถไม้กวาด เครื่องเป่าฝุ่น ฯลฯ |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---------------------------------------|--|--|
| 63-01 | รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบขนาด D4-D5 | รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ ขนาด 100 แรงม้า ใช้สำหรับงานถางป่า ขุดตอ ดันดิน/หินผุ/หินแข็งที่ได้ ระเบิดแล้ว |  |
| 63-02 | รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบขนาด D6 | รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบ ขนาด 100-200 แรงม้า ใช้สำหรับงานถางป่า ขุดตอ ดันดิน/หินผุ/หินแข็งที่ได้ ระเบิดแล้ว |  |
| 68-01 | รถฟาร์มแทรกเตอร์ติดเครื่อง ตัดหญ้า | รถฟาร์มแทรกเตอร์ ขนาด 75 แรงม้า สำหรับดันดินไถ ทาง และตัดหญ้า ใช้ตัดหญ้า และดันดินบริเวณ ไถ่ทาง |  |
| 72-01 | รถตักล้อยางขนาด 100 แรงม้า | รถตักล้อยางขนาด 100 แรงม้า ใช้ตัก ขนย้ายวัสดุ หรืองาน อื่นๆ ตามภารกิจของกรมทาง หลวง |  |
| 72-03 | รถตักล้อยางขนาด 170 แรงม้า | รถตักล้อยางขนาด 170 แรงม้า ใช้ตัก ขนย้ายวัสดุ หรืองาน อื่นๆ ตามภารกิจของกรมทาง หลวง |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|----------------------------------|--|--|
| 73-01 | รถยกของแบบงา | รถยกของแบบงา สมรรถนะยกของได้ไม่เกิน 2.5 ตัน ใช้สำหรับยกวัสดุ สิ่งของ เพื่อการเคลื่อนย้าย |  |
| 77-02 | รถตักหน้าขุดหลังขับเคลื่อน 4 ล้อ | รถตักหน้าขุดหลังขับเคลื่อน 4 ล้อ สมรรถนะเกิน 90 แรงม้า ใช้ในการขุด ตัก หรืองานอื่นๆ ตามภารกิจของกรมทางหลวง |  |
| 78-03 | รถกระเช้าไฟฟ้ายกได้สูง 15 เมตร | รถกระเช้าไฟฟ้ายกได้สูง 15 เมตร ใช้ในงานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง |  |
| 78-04 | รถกระเช้าไฟฟ้ายกฐานบูมได้ | รถกระเช้าไฟฟ้ายกได้สูง 10 เมตร ใช้ในงานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง |  |
| 80-01 | รถยกขนาด 25-35 ตัน ใช้ไฮดรอลิก | รถยกขนาด 25-35 ตัน ใช้ไฮดรอลิก ใช้ในการยกวัสดุที่มีน้ำหนักมาก เช่น คานคอนกรีต แผ่นพื้นคอนกรีต เหล็ก หรือ โครงสร้าง เป็นต้น |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---|--|--|
| 80-02 | รถยกขนาด 20 ตัน ใช้ไฮดรอลิก | <p>รถยกขนาด 20 ตัน ใช้ไฮดรอลิก</p> <p>ใช้ในการยกวัสดุที่มีน้ำหนักมาก เช่น คานคอนกรีต แผ่นพื้นคอนกรีต เหล็ก หรือ โครงสร้าง เป็นต้น</p> |  |
| 80-03 | รถยกกรุ่นเก่า ใช้สลิง | <p>รถยก ใช้สลิง ขนาด 5 – 15 ตัน</p> <p>ใช้ในการยกวัสดุ สิ่งของ หรือ การซ่อมบำรุงไฟฟ้า หรืองานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับความสูง</p> |  |
| 82-01 | รถขุดไฮดรอลิกตัวอย่างขนาดไม่น้อยกว่า 17 ตัน | <p>รถขุดไฮดรอลิกตัวอย่างขนาดไม่น้อยกว่า 17 ตัน</p> <p>ใช้งานขุด ตัก ปรับ เคลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ บางรุ่นมีหัวกระแทกสำหรับเจาะพื้นหิน คอนกรีต โดยระบบขับเคลื่อนเป็นแบบล้อยาง</p> |  |
| 82-07 | รถขุดไฮดรอลิกตัวอย่างขนาดไม่น้อยกว่า 5 ตัน | <p>รถขุดไฮดรอลิกตัวอย่างขนาดไม่น้อยกว่า 5 ตัน</p> <p>ใช้งานขุด ตัก ปรับ เคลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ บางรุ่นมีหัวกระแทกสำหรับเจาะพื้นหิน คอนกรีต โดยระบบขับเคลื่อนเป็นแบบล้อยาง</p> |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|--------------------------------------|--|--|
| 82-02 | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาด 18 ตัน | รถขุดไฮดรอลิกตัวอย่างขนาด ไม่น้อยกว่า 18 ตัน ใช้งานขุด ตัก ปรับ เกลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ บางรุ่นมีหัวกระ แทกรสำหรับเจาะพื้นหิน คอนกรีต โดยระบบขับเคลื่อน เป็นแบบตีนตะขาบ |  |
| 82-03 | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาด 22 ตัน | รถขุดไฮดรอลิกตัวอย่างขนาด ไม่น้อยกว่า 22 ตัน ขนาด มากกว่า 150 แรงม้า ใช้งานขุด ตัก ปรับ เกลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ โดยระบบ ขับเคลื่อนเป็นแบบตีนตะขาบ |  |
| 82-05 | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาด 3 ตัน | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาด 3 ตัน ใช้งานขุด ตัก ปรับ เกลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ โดยระบบ ขับเคลื่อนเป็นแบบตีนตะขาบ |  |
| 82-06 | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาด 5 ตัน | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาด 5 ตัน ใช้งานขุด ตัก ปรับ เกลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ โดยระบบ ขับเคลื่อนเป็นแบบตีนตะขาบ |  |

| รหัส | ชื่อเครื่องจักร | ลักษณะการใช้งาน | ภาพตัวอย่าง |
|-------|---|--|--|
| 82-08 | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาดไม่น้อยกว่า 12 ตัน | รถขุดไฮดรอลิกตีนตะขาบ ขนาดไม่น้อยกว่า 12 ตัน ใช้งานขุด ตัก ปรับ เคลี่ยดิน หรืองานอื่นๆ โดยระบบ ขับเคลื่อนเป็นแบบตีนตะขาบ |  |

.....