



Model 1932R

| | |
|---|--|
| Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้ | 5.80 m |
| Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า | 7.80 m |
| Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้ | 250 kg |
| Platform Capacity – Extension กระเช้ารับน้ำหนักได้เมื่อยืดออก | 113 kg |
| Drive speed – stowed ความเร็วขณะเก็บกระเช้า | 3.22 km/h |
| Drive speed – raised ความเร็วขณะยกกระเช้า | 0.8 km/h |
| Gradeability – stowed | 25% |
| Turning radius – inside วงเลี้ยวด้านใน | 0 m |
| Turning radius – outside วงเลี้ยวด้านนอก | 1.68 m |
| Tires – ล้อ (solid non-marking) | 12 x 4 in |
| Power พลังงานที่ใช้ | 24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 6 V, 220 Ah) |
| Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า | 1,193 kg/1,565kg |

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 1.59 x 0.64 เมตร
- ใช้ระบบขับเคลื่อนทางขึ้น-ลง
- ระยะยืดของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 91 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุม ความเร็วแปรผันตรงกับการบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ไฟ 220 v. ขนาดกำลัง 27.1 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านหลังของลิฟต์
- 25 % การได้ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่
- มีชุดสายไฟ 220 v. ขึ้นไปที่บนกระเช้า
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวดึงลวดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อหลังเป็นแบบ ไฮดรอลิกเบรก
- ตัวปลดเบรกล้อ
- ถาดใส่แบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบช่องเปิดออก
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลบลระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

