



Model 3246R

Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้	11.75 m
Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า	9.75 m
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้ (ใช้งานภายใน)	320 kg
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้ (ใช้งานภายนอก)	230 kg
Drive speed – stowed ความเร็วขณะเก็บกระเช้า	3.50 km/h
Drive speed – raised ความเร็วขณะยกกระเช้า	0.8 km/h
Gradeability – stowed	25%
Turning radius – inside วงเลี้ยวด้านใน	0 m
Turning radius – outside วงเลี้ยวด้านนอก	2.40 m
Tires – ล้อ (solid non-marking)	16 x 5 in
Power พลังงานที่ใช้	24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 6 V, 224 Ah)
Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	2,454 kg

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.1 x 1.1 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้
- ใช้ประตูปานพับกันทางขึ้น-ลง
- ระยะยี่ด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 91 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุม ความเร็วแปรผันตรงกับภาระบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ไฟ 220 V. ขนาดกำลัง 27 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านหลังของลิฟต์
- 25 % การไต่ ขึ้นแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่
- มีชุดสายไฟ 220 V. ขึ้นไปที่บนกระเช้า
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวตั้งลดระดับกระเช้าใช้ในการฉีกฉีกเงิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อคู่หลังเป็นแบบไฮดรอลิคดีดิสก์เบลค
- ล้อหน้าเป็นแบบไดนามิคเบลค
- ตัวปลดเบรกล้อ
- ถาดใส่ชุดไฮดรอลิคและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลดระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM Maintenance-Free Batteries

