



### Model 3246ES

Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้	11.68 m
Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า	9.68 m
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้	317 kg
Platform Capacity – Extension กระเช้ารับน้ำหนักได้เมื่อขี้ออก	120 kg
Drive speed – stowed ความเร็วขณะเก็บกระเช้า	4.00 km/h
Drive speed – raised ความเร็วขณะยกกระเช้า	0.8 km/h
Gradeability – stowed	25%
Turning radius – inside วงเลี้ยวด้านใน	0 m
Turning radius – outside วงเลี้ยวด้านนอก	2.41 m
Tires – ล้อ (solid non-marking)	16 x 5 in
Power พลังงานที่ใช้	24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 6 V, 220 Ah)
Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	2,905 kg

### Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.5 x 1.12 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้
- ใช้ระบบกันชนทางขึ้น-ลง
- ระยะขีด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 127 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุม ความเร็วแปรผันตรงกับภาระบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ไฟ 220 v. ขนาดกำลัง 20 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านท้ายของลิฟต์
- 25 % การได้ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่
- มีชุดสายไฟ 220 v. ขึ้นไปที่บนกระเช้า
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เชฟดี
- มีตัวดึงลวดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ระบบเบรก เป็น แบบ ฟรีดริชเบรก และ อีเล็กทริกเบรก
- ตัวปลดเบรกล้อไฟฟ้า
- มีจุดให้ไฟล็คลิฟท์ยก
- ถาดใส่ชุดแบตเตอรี่เปิด-ปิด สะดวก
- ล้อเป็นแบบล้อตัน ไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกกดระดับ
- สัญญาณแตร
- มีเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

