



Model GS-3246

Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้	11.75 m
Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า	9.75 m
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้	318 kg
Drive speed – stowed ความเร็วขณะเก็บกระเช้า	3.5 km/h
Drive speed – raised ความเร็วขณะยกกระเช้า	0.8 km/h
Gradeability – stowed	25%
Turning radius – inside วงเลี้ยวด้านใน	0 m
Turning radius – outside วงเลี้ยวด้านนอก	2.29 m
Tires – ล้อ (solid non-marking)	15 X 5 X 11 in
Power พลังงานที่ใช้	24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก หลอด 6V, 225 Ah)
Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	2,364 kg

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.26 x 1.15 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้โดยใช้ประตูปานพับกันทางขึ้น-ลง
- ระยะขีด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 91 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุม Smart Link - มี 2 สปีด การขึ้น และความเร็วแปรผันตรงกับการบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ได้ทั้งไฟ แอมป์ – 220 v. ขนาด 20 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านหลังของลิฟต์
- 25 % การได้ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่ พร้อมข้อความ การขัดข้องของเครื่อง
- สามารถอ่านข้อความการขัดข้องของเครื่องที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- มีเป็นปลั๊กพ่วงไฟ 220 v. ขึ้นไปที่บนกระเช้า
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวดึงลวดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อหลังเป็นแบบไฮดรอลิคดิสก์เบรก
- ตัวปลดเบรก
- ถาดใส่ชุดไฮดรอลิคและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลกระดับ
- สัญญาณแตร
- มีเตอร์วัดชั่วโมง

Options

- AGM maintenance-free batteries

