

Self-Propelled Scissor Lifts



Model 4045R

Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้	13.96 m
Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า	11.96 m
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้ (ใช้งานภายใน)	350 kg
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้ (ใช้งานภายนอก)	250 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	2.54 m
Tires – ล้อ (solid non-marking)	16 x 5 in
Power พลังงานที่ใช้	24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 12V, 150 Ah)
Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	3,175 kg

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.43 x 1.05 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้
- ใช้ระบบขับเคลื่อนทางขึ้น-ลง
- ระยะขีด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 91 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุม ความเร็วแปรผันตรงกับความเร็วบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ได้ทั้งไฟ แอมป์ – 220 v. ขนาด 27 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านท้ายของลิฟต์
- 25 % การได้ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่
- มีแป้นปลั๊กพ่วงไฟ 220 v. ขึ้นไปที่บนกระเช้า
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เชฟต์
- มีตัวตั้งลดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อหลังเป็นแบบไฮดรอลิคดีสค์เบรก
- ล้อหน้าเป็นแบบไดนามิคเบรก
- ตัวปลดเบรก
- ถาดใส่ชุดไฮดรอลิคและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตัน ไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- บันไดถอดได้
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลดระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

