

Self-Propelled Scissor Lifts

94/1 Moo 1, Bangna Trad 21KM, T,Srisajarakeayai, A.Bangsaothong, Samutprakarn 10570

TEL 02-740-0770 www.token-thailand.com



Model GS-4047

Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้

Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า

Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักได้

Drive speed – stowed ความเร็วขณะเก็บกระเช้า

Drive speed - raised ความเร็วขณะยกกระเช้า

Gradeability - stowed

Turning radius – inside วงเลี้ยวค้านใน

Turning radius – outside วงเลี้ยวค้านนอก

Tires – ถึง (solid non-marking)

15 X 5 X 11 in

13.89 m

11.89 m

249 kg

3.1 km/h

0.8 km/h

25%

2.30 m

3,260 kg

Power พลังงานที่ใช้

24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 12V, 150 Ah)

Weight น้ำหนักตัวถิฟต์กระเช้า

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.26 x 1.15 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้โดยใช้ประตูบานพับกั้นทางขึ้น-ลง
- ระยะยึด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 91 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุคควบคุม Smart Link มี 2 สปีค การขึ้น และความเร็วแปรผันตรงกับการ บังจับดับโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ได้ทั้งไฟ แอมป์ 220 v. ขนาด 20 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านท้ายของลิฟต์
- 25 % การไต่ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่ พร้อมข้อความ การขัดข้องของเครื่อง
- สามารถอ่านข้อความการขัดข้องของเครื่องที่ชุดควบกุมทั้ง 2 จุด
- มี<mark>แป้น</mark>ปลั๊กพ่วงไฟ 220 v. ขึ้นไปที่บนกระเช้า
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวดึงลดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทซ์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อคู่หลังเป็นแบบไฮโครลิกดิสก์เบรก
- ล้อหน้าเป็นแบบไดนามิคเบรค
- ตัวปลดเบรก
- ถาคใส่ชุคไฮโครถิคและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระคับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลดระดับ

สัญญาณแตรมิเตอร์วัดชั่วโมง

Options



