



Sinoboom Model 4647

Working height ระดับความสูงที่ทำงานได้	15.8 m
Platform height ระดับความสูงของพื้นกระเช้า	13.8 m
Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนักสูงสุด	227 kg
Drive speed - stowed การเคลื่อนที่ขณะเก็บกระเช้า	3.2 km/h
Drive speed - raised การเคลื่อนที่ขณะยกกระเช้า	0.8 km/h
Gradeability - stowed	25%
Turning radius - inside วงเลี้ยวด้านใน	0 m
Turning radius - outside วงเลี้ยวด้านนอก	2.56 m
Tires - ล้อ (solid non-marking)	380x125 mm
Power พลังงานที่ใช้	24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 12V, 300Ah)
Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	3,364 kg

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.64×0.81 เมตร
- ขอบรวมกันตกเป็นแบบพับได้ เมื่อพับความสูง 2.20 เมตร
- ทางขึ้น-ลง เป็นประตูบานสวิง
- ระยะยืด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 90 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุมความเร็ว - โดยความเร็วแปรผันตรงกับการบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอรี่ไฟ 220 โวลต์ ขนาด 25 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบบเทอรี่ อยู่ด้านท้ายของลิฟต์
- ความสูงช่องว่างจากพื้นถึงฐานตัวรถ 10 เซนติเมตร
- 25% การไต่ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบบเตอรี่ พร้อมรหัสการขัดช่องของเครื่อง
- สามารถอ่านรหัสการขัดช่องของเครื่องที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์ เชฟตี้
- มีตัวดึงลดระดับกระเช้า สำหรับกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิตช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อคู่หลังเป็นแบบไฮดรอลิกเบรก
- ตัวปลดเบรกไฟฟ้า
- คาดไล่ชุดไฮดรอลิกและแบตเตอรี่ เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม้ทึบรองอยู่ที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เช่นเชอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อุปในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกกลดระดับ
- สัญญาณแตร
- มีเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

