

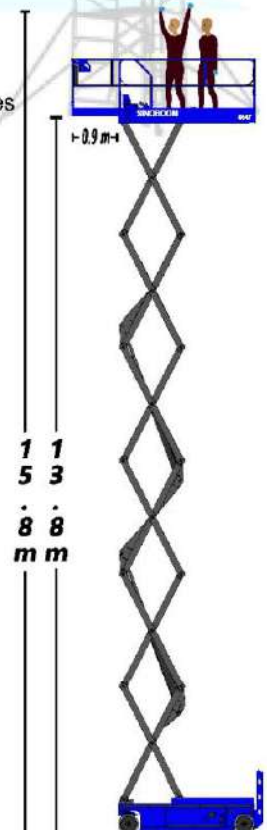
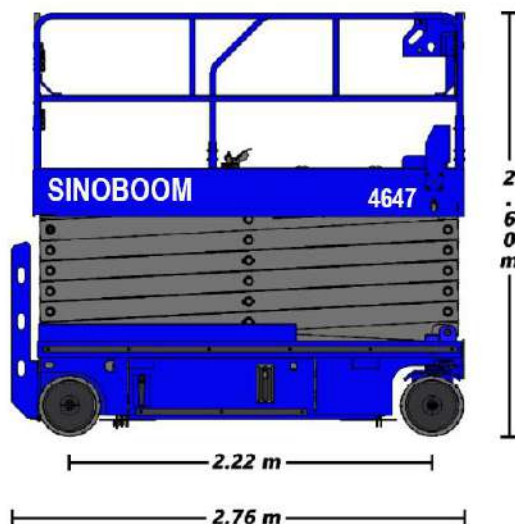
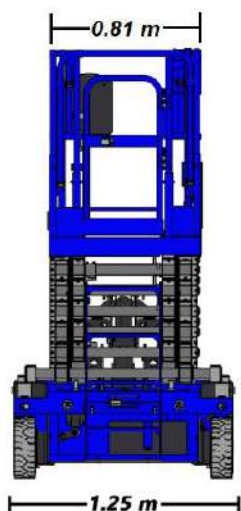


Sinoboom Model 4647

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.64 x 0.81 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้ เมื่อพับความสูง 2.20 เมตร
- ทางขึ้น-ลง เป็นประตูบานสวิง
- ระยะยี่ด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 90 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุมความเร็ว - โดยความเร็วแปรผันตรงกับการบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ไฟ 220 โวลต์ ขนาด 25 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านท้ายของลิฟต์
- ความสูงช่องว่างจากพื้นถึงฐานตัวรถ 10 เซนติเมตร
- 25% การไต่ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่ พร้อมรหัส การตัดข้อของเครื่อง
- สามารถอ่านรหัสการตัดข้อของเครื่องที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวดึงลดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิตช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อหลังเป็นแบบไฮดรอลิคเบรก
- ตัวปลดเบรกไฟฟ้า
- ถาดใส่ชุดไฮดรอลิคและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เช็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลดระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

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 หลอด 12V, 300Ah)	
Weight น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	3,364 kg



* เนื่องจาก ผู้ผลิต มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตลอดเวลา รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า