

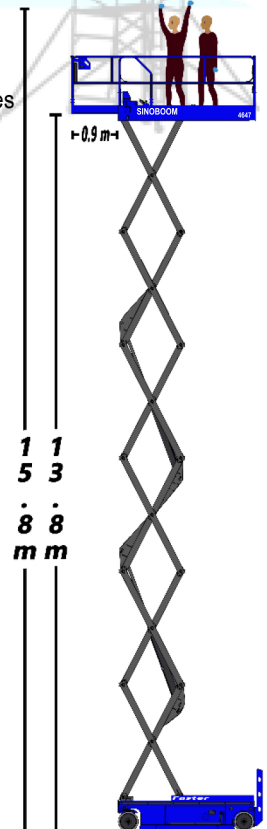
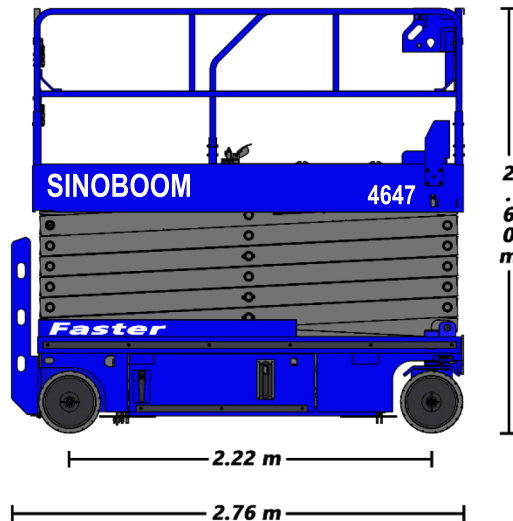
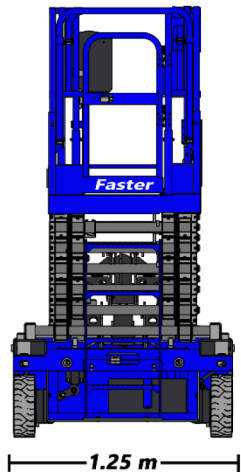


**Sinoboom Model 4647**

**Productivity**

- ขนาดของกระเช้า 2.64 x 0.81 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้ เมื่อพับความสูง 2.20 เมตร
- ทางขึ้น-ลง เป็นประตูปานสวิง
- 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 การตัดช่องของเครื่อง
- สามารถอ่านรหัสการตัดช่องของเครื่องที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวดึงลดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิตช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อหลังเป็นแบบไฮดรอลิคเบรก
- ตัวปลดเบรกไฟฟ้า
- ถาดใส่ชุดไฮดรอลิคและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลดระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

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



\* เนื่องจาก ผู้ผลิต มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตลอดเวลา รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า