

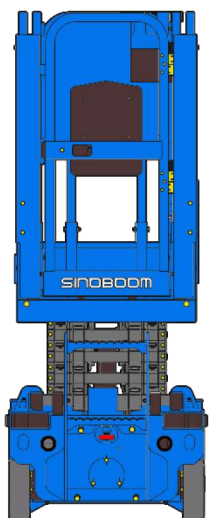


Model 0808 DC

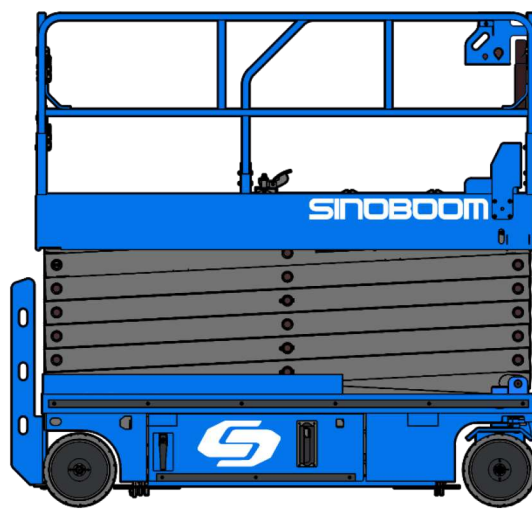
Productivity

- ขนาดของกระเช้า 2.25 x 0.81 x 1.1 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้ เมื่อพับความสูง 1.96 เมตร
- ทางขึ้น-ลง เป็นประตูปานสวิง
- ระยะยี่ด ของกระเช้า ออกไปด้านหน้า 90 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า
- ชุดควบคุมความเร็ว - โดยความเร็วแปรผันตรงกับการบังคับคันโยก
- ชาร์จเจอร์ใช้ไฟ 220 โวลต์ ขนาด 25 แอมป์
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านหลังของลิฟต์
- ความสูงช่องว่างจากพื้นถึงฐานตัวรถ 10 เซนติเมตร
- 25% การไต่ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอ บอกสถานะแบตเตอรี่ พร้อมรหัส การขัดข้องของเครื่อง
- สามารถอ่านรหัสการขัดข้องของเครื่องที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- มีจุดเกี่ยวคλώงสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวตั้งลดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อคู่หลังเป็นแบบไฮดรอลิคเบรก
- มีตัวปลดเบรก
- ภาดใส่ชุดไฮโดรลิกและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลดระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

Working height	ระดับความสูงที่ทำงานได้	10.1 m
Platform height	ระดับความสูงของพื้นกระเช้า	8.1 m
Lift capacity	กระเช้ารับน้ำหนักสูงสุด	250 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	2.1 m
Tires – ล้อ (solid non-marking)		380x125 mm
Power	พลังงานที่ใช้ 24V DC (แบตเตอรี่ 4 ลูก ลูกละ 6V, 224Ah)	
Weight	น้ำหนักตัวลิฟต์กระเช้า	1,970 kg



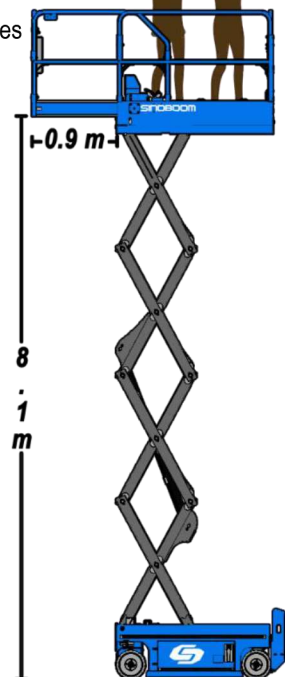
0.81 m



1.85 m

2.39 m

2.35 m



8.1 m

8.1 m

10.1 m

* เนื่องจาก ผู้ผลิต มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตลอดเวลา รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า