

Specification GENIE GS1932 หน่วย (ม. / เมตร)

| | |
|--|-----------|
| Platform height maximum ความสูงของพื้นกระเช้า | 5.79 m. |
| Working height ความสูงของกระเช้าขณะทำงาน รวมผู้ใช้งาน | 7.79 m. |
| Height - Stowed ความสูงของรถกระเช้า | 2.00 m. |
| Length - Stowed ความยาวของรถกระเช้า | 1.83 m. |
| width ความกว้างของรถกระเช้า | 0.81 m. |
| Ground clearance-center ความสูงจากพื้นถึงท้องเครื่อง | 0.06 m. |
| Lift capacity กระเช้ารับน้ำหนัก | 227 kg. |
| Turning radius - outside วงล้อเลี้ยวด้านนอก | 1.55 m. |
| Machine Weight น้ำหนักรถกระเช้า DC | 1,498 kg. |
| Power source พลังงานที่ใช้ | 24 V.DC |

Productivity

- ขนาดของกระเช้า 1.63 x 0.74 เมตร
- ขอบราวกันตกเป็นแบบพับได้โดยใช้ประตูปานพับกันทางขึ้น-ลง
- ถาดสไลด์ ยืดออกไปด้านหน้าได้ 90 เซนติเมตร
- ขับเคลื่อนล้อคู่หน้า ด้วยระบบไฮดรอลิก
- ขับเคลื่อนยกกระเช้า แปรผันตามคันโยก
- ชุดควบคุมด้านบนกระเช้ามีหน้าจอบอกสถานะแบตเตอรี่พร้อมแจ้งเตือน Code เมื่อตัวรถขัดข้อง
- ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด สามารถอ่าน Code แจ้งเตือนเมื่อรถเกิดขัดข้องได้
- 30 % การไต่ ใช้งานในแนวลาดเอียง
- สายไฟชาร์จเจอร์แบตเตอรี่ อยู่ด้านข้างของลิฟต์ ฝั่งกล่องแบตเตอรี่
- ชาร์จเจอร์ใช้ไฟขนาด 220 V.
- มีจุดเกี่ยวคล้องสายอุปกรณ์เซฟตี้
- มีตัวดึงลวดระดับกระเช้าใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- มีสวิทช์หยุดฉุกเฉินที่ชุดควบคุมทั้ง 2 จุด
- ชุดล้อคู่หลังเป็นแบบไฮดรอลิคดีส์เบรค
- ตัวปลดเบรค
- ถาดใส่ชุดไฮดรอลิกและแบตเตอรี่เปิด-ปิด เป็นแบบบานสวิง
- ล้อเป็นแบบล้อตันไม่ทิ้งรอยที่พื้นเมื่อเคลื่อนที่
- ชุดอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยเมื่อรถตกหลุม (Pothole Guards)
- เซ็นเซอร์พร้อมสัญญาณเสียงเตือนเมื่อลิฟต์ไม่อยู่ในแนวระดับ
- สัญญาณเตือนเมื่อกระเช้าถูกลวดระดับ
- สัญญาณแตร
- มิเตอร์วัดชั่วโมง
- AGM maintenance-free batteries

