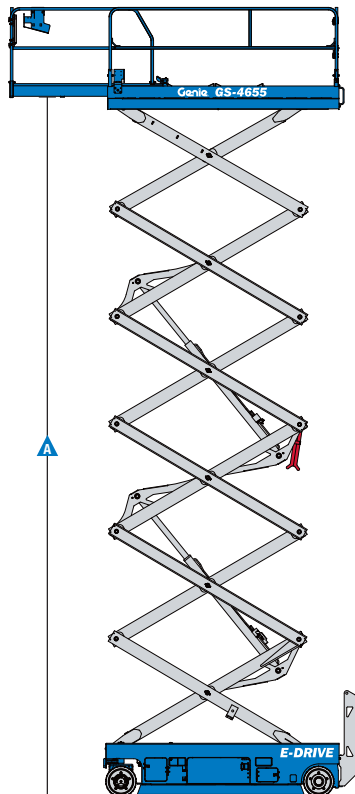
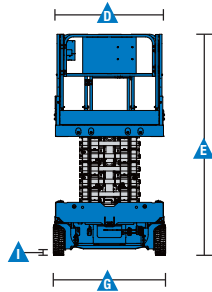
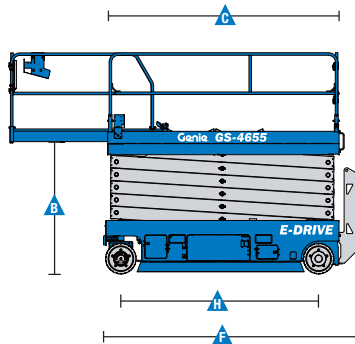


### Thông số kỹ thuật



Model	GS-4655	
<b>Thang đo</b>	<b>Mỹ</b>	<b>Thế giới</b>
Chiều cao làm việc tối đa - trong nhà <sup>1</sup>	51 ft 9 in	15.95 m
- ngoài trời <sup>1</sup>	27 ft 6 in	8.55 m
<b>A</b> Chiều cao tới sàn tối đa, trong nhà	45 ft 9 in	13.95 m
Chiều cao tới sàn tối đa, ngoài trời	21 ft 6 in	6.55 m
<b>B</b> Chiều cao tới sàn - xếp gọn	5 ft 5 in	1.64 m
<b>C</b> Chiều dài sàn - bên ngoài	9 ft 4 in	2.84 m
- mở rộng	13 ft 4 in	4.1 m
<b>D</b> Chiều rộng sàn - bên ngoài	4 ft 5 in	1.35 m
<b>E</b> Chiều cao xếp gọn - Lan can xếp gập	9 ft 1 in	2.77 m
- Lan can hạ thấp	6 ft 6 in	1.98 m
<b>F</b> Chiều dài xếp gọn	10 ft 2 in	3.11 m
<b>G</b> Chiều rộng	55.3 in	1.41 m
<b>H</b> Khoảng cách giữa hai trục bánh xe	8 ft 1 in	2.47 m
<b>I</b> Khoảng cách gầm xe: - tâm	5.9 in	15 cm
- Với bộ phận bảo vệ được triển khai	0.75 in	2 cm

Bàn trượt mở rộng sàn	4 ft	1.22 m
Chiều cao lan can	3 ft 7.3 in	1.1 m
Chiều cao tấm chắn xung quanh mặt sàn thao tác	6 in	0.15 m

### Hiệu suất

Số người làm việc trên sàn tối đa (trong nhà/ ngoài trời)	3/2	
Khả năng tải	770 lbs	349 kg
Khả năng tải - sàn mở rộng	300 lbs	136 kg
Khả năng lái khi nâng sàn	Tối đa	
Tốc độ lái - khi xếp gọn	2.5 mph	4.0 km/h
Tốc độ lái - khi nâng	0.5 mph	0.8 km/h
Khả năng leo dốc khi xếp gọn <sup>2</sup>	25%	
Bán kính quay - bên trong	12 in	31 cm
Bán kính quay - bên ngoài	10 ft	3.05 m
Tốc độ nâng/hạ sàn	92 / 58 s	
Cảnh báo nghiêng hoạt động - theo chiều dọc <sup>3</sup>		
- theo chiều ngang 1.5°		

Điều khiển	Tương thích	
Dẫn động	Hai bánh trước, động cơ điện xoay chiều	
Phanh	Hai bánh sau, phanh điện	
Lốp cứng không tạo vết	15 x 5 in	38 x 13 cm

### Năng lượng

Nguồn năng lượng	24 V DC, 300 Ah (bồn ắc quy 12 V, 150 Ah mắc hỗn hợp)	
Thể tích bình dầu thủy lực	7.5 gal	28.4 L

### Trọng lượng máy<sup>3</sup>/ Tải trọng sàn làm việc<sup>4</sup>

Trọng lượng máy - ANSI/CSA	8,160 lbs	3,701 kg
Tải trọng trên mỗi bánh, tối đa:	3,682 lbs	1,670 kg
Áp suất tại điểm tiếp xúc bánh xe:	210 psi	1,451 KPa
Áp suất tác dụng lên mặt sàn trên diện tích chiếm dụng bởi xe:	205 psf	9.81 KPa

### Tiêu chuẩn

ANSI A92.20, CSA B354.6, CE EN280, AS 1418.10

<sup>1</sup> Chiều cao làm việc được tính bằng cách đổi với hệ mét cộng thêm 2m vào chiều cao tới sàn, với hệ feet Mỹ là cộng thêm 6ft

<sup>2</sup> Khả năng leo dốc được áp dụng khi di chuyển ở trên dốc. Khả năng leo dốc phụ thuộc vào những tùy chọn được lắp đặt trên thiết bị. Xem thêm phần hướng dẫn vận hành để biết thêm về tỉ lệ độ dốc

<sup>3</sup> Trọng lượng này tùy thuộc vào các lựa chọn và/hoặc các tiêu chuẩn quốc gia

<sup>4</sup> Lưu ý: Thông tin tải sàn là ước lượng gần đúng và không bao gồm kết hợp các tùy chọn cấu hình khác nhau.

Thông số này chỉ nên được sử dụng với các yếu tố an toàn đầy đủ..