

## Specifikationer

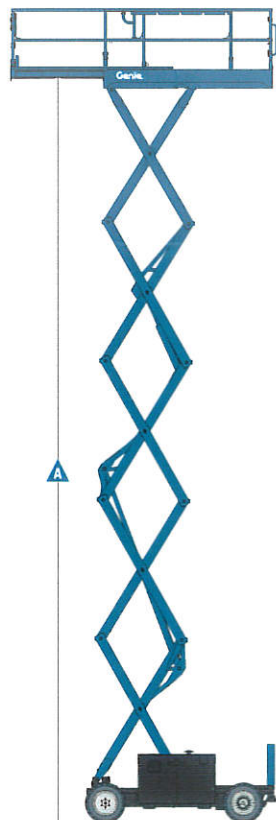
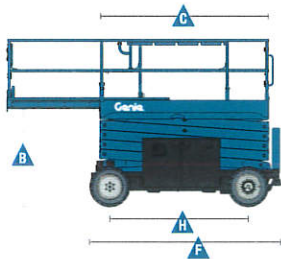
<b>GS-3369RT</b>	
Maximal höjd, under arbete	11,9 m
Plattformens maximala höjd	10 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke upp	2,59 m
Maximal höjd, nedsänkt, räcke ned	1,92 m
Höjd, skyddsräcken	1,47 m
Bredd	1,75 m
<b>Längd, modeller utan stödben</b>	
Plattform indragen	3,12 m
Plattform utfälld	4,51 m
Yttre plattform utfälld	4,32 m
<b>Längd, modeller med stödben</b>	
Plattform indragen	3,76 m
Plattform utfälld	4,81 m
Yttre plattform utfälld	4,32 m
Maximal lastkapacitet	454 kg
Maximal vindstyrka	
Inomhus	0 m/s
Utomhus	12,5 m/s
Hjulbas	2,29 m
Vändradie (yttre)	4,6 m
Vändradie (inre)	2,11 m
Markfrigång	24 cm
<b>Vikt</b>	3 490 kg
(Maskinvikten varierar med olika tillval. Information om maskinens vikt finns på etiketten med serienumret.)	
Reglage	Proportionella
Växelströmsuttag (AC) på plattformen	Standard
<b>Plattformens mått</b>	
Plattformens längd x bredd	2,79 x 1,6 m
Plattformens längd utskjuten	2,67 m

<b>Körhastigheter</b>	
Nedsänkt, maximal	5,63 km/h
Plattform upphöjd, maximal	0,48 km/h 12,2 m/90 sek
Maximalt hydraultryck (funktioner)	241 bar
Däckstorlek	26 x 12 x 380 tum
<b>Bullernivå</b>	
Ljudtrycksnivå på marken	<85 dBA
Ljudtrycksnivå på plattformen	<79 dBA
Garanterad ljudeffektnivå	105 dBA
Totala vibrationsvärdet som hand-/armsystemet utsätts för överstiger inte 2,5 m/s <sup>2</sup> .	
Högsta kvadratiska medelvärdet av den viktade acceleration som hela stommen utsätts för överstiger inte 0,5 m/s <sup>2</sup> .	
<b>Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge</b>	35% (19°)
<b>Maximal sidolutningskapacitet, nedsänkt läge</b>	35% (19°)
Observera: Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.	
<b>Information om golvbelastning</b>	
Maximal däcklast	1 409 kg
Stödbenslast, maximal	1 409 kg
Ringtryck	5,44 kg/cm <sup>2</sup> 533 kPa
Stödbenströck	2,78 kg/cm <sup>2</sup> 273 kPa
Upptaget golvtryck	851 kg/m <sup>2</sup> 8,35 kPa
Observera: Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.	
Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.	

# Self-Propelled Scissor Lifts

GS™ -2669 RT, GS-3369 RT, GS-4069 RT

## Specifications



Models	GS-2669 RT		GS-3369 RT		GS-4069 RT	
Measurements	US	Metric	US	Metric	US	Metric
Working height maximum <sup>1</sup>	32 ft	10 m	39 ft	11.9 m	46 ft	14.3 m
<b>A</b> Platform height maximum	26 ft 2 in	8.0 m	32 ft 8 in	9.96 m	40 ft 3 in	12.3 m
<b>B</b> Platform height - stowed	4 ft 10 in	1.47 m	4 ft 10 in	1.47 m	5 ft 5 in	1.65 m
<b>C</b> Platform length - outside	9 ft 2in	2.79 m	9 ft 2in	2.79 m	9 ft 2in	2.79 m
extended	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m	14 ft 2 in	4.32 m
Slide-out platform extension deck	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m	5 ft	1.52 m
<b>D</b> Platform width - outside	5 ft 3 in	1.6 m	5 ft 3 in	1.6 m	5 ft 3 in	1.6 m
Toeboard height	6 in	0.15 m	6 in	0.15 m	6 in	0.15 m
<b>E</b> Height - stowed <sup>2</sup>	8 ft 6 in	2.59 m	8 ft 6 in	2.59 m	9 ft	2.74 m
rails lowered	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 3.5 in	1.92 m	6 ft 10 in	2.08 m
<b>F</b> Length - stowed	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m	10 ft 3 in	3.12 m
platform extended	14 ft 9 in	4.5 m	14 ft 9 in	4.5 m	14 ft 9 in	4.5 m
with outriggers	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m	12 ft 4 in	3.76 m
<b>G</b> Width	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m	5 ft 9 in	1.75 m
<b>H</b> Wheelbase	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m	7 ft 6 in	2.29 m
<b>I</b> Ground clearance - center	9.5 in	0.24 m	9.5 in	0.24 m	9.5 in	0.24 m

## Productivity

Maximum platform occupancy	4		4		3	
Lift capacity	1,500 lbs	680 kg	1,000 lbs	454 kg	800 lbs	363 kg
Extension deck capacity	300 lbs	136 kg	300 lbs	136 kg	300 lbs	136 kg
Drive height	full height		full height		full height	
Drive speed - stowed	3.5 mph	5.6 km/h	3.5 mph	5.6 km/h	3.5 mph	5.6 km/h
Drive speed - raised	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h	0.3 mph	0.5 km/h
Gradeability - stowed <sup>3</sup>	40%		35%		35%	
Maximum outrigger leveling:						
front/back uphill	5.3° / 4.2°					
side to side	11.7°					
Turning radius - inside	83 in	2.11 m	83 in	2.11 m	83 in	2.11 m
Turning radius - outside	181.2 in	4.6 m	181.2 in	4.6 m	181.2 in	4.6 m
Raise/lower speed	34 / 31 sec		39 / 29 sec		61 / 28 sec	
Controls	proportional					
Drive	four wheel					
Tires - rough terrain	12 x26 in	30 x 66 cm	12 x 26 in	30 x 66 cm	12 x 26 in	30 x 66 cm

## Power

Power source	PSI (GM) .998L gas/LPG Kubota D-1105 Tier 4f diesel 24.8 hp					
Fuel tank capacity	10 gal	37.9 L	10 gal	37.9 L	10 gal	37.9 L
Hydraulic system capacity	18 gal	68.1 L	18 gal	68.1 L	18 gal	68.1 L

## Weight<sup>4</sup> / Floor Loading<sup>5</sup>

Weight - ANSI, CSA	7,295 lbs	3,309 kg	7,895 lbs	3,490 kg	10,245 lbs	4,647 kg
- with outriggers	8,160 lbs	4,066 kg	8,560 lbs	3,882 kg	11,110 lbs	5,039 kg
Tire load, maximum	2,891 lb	1,311 kg	3,058 lb	1,387 kg	3,816 lb	1,731 kg
Tire contact pressure	71.9 psi	496 kPa	76.1 ps	524 kPa	94.9 psi	654 kPa
Occupied floor pressure	173 psf	8.3 kPa	172 psf	8.22 kPa	214 psf	10.25 kPa

## Standards Compliance

ANSI A92.6, CSA B354.2, CE Compliance, AS 1418.10

<sup>1</sup> The metric equivalent of working height adds 2 m to platform height. U.S. adds 6 ft to platform height.

<sup>2</sup> Based on RT tires; deduct 2 in (5.8 cm) for turf and non-marking tires.

<sup>3</sup> Gradeability applies to driving on slopes. Gradeability may vary depending on the weight of options installed on machine.

<sup>4</sup> See operator's manual for details regarding slope ratings.

<sup>5</sup> Weight varies depending on options and country standards.

<sup>6</sup> Note: Floor loading information is approximate and does not incorporate different option configurations. It should be used only with adequate safety factors.