

Technické údaje

GS-4069RT	
Maximální pracovní výška	14 m
Maximální výška plošiny	12,3 m
Maximální výška v zatažené poloze, zábradlí zvednuté	2,74 m
Maximální výška v zatažené poloze, zábradlí složené	2,08 m
Výška, ochranné zábradlí	1,47 m
Šířka	1,75 m
Délka, modely bez výsuvných opěr	
Plošina zatažená	3,12 m
Plošina vysunutá	4,51 m
Vnější plošina vysunutá	4,32 m
Délka, modely s výsuvnými opěrami	
Plošina zatažená	3,76 m
Plošina vysunutá	4,81 m
Vnější plošina vysunutá	4,32 m
Maximální nosnost	363 kg
Maximální rychlost větru	
Vnitřní	0 m/s
Venkovní	12,5 m/s
Rozvor	2,29 m
Vnější poloměr zatáčení	4,6 m
Vnitřní poloměr zatáčení	2,11 m
Světlá výška	24 cm
Hmotnost	4681 kg
(Hmotnost stroje se může lišit v závislosti na vybavení doplňky. Specifická hmotnost stroje - viz výrobní štítek.)	
Ovládací prvky	Proporcionální
Elektrická zásuvka (střídavé napětí) v plošině	Standardní
Rozměry plošiny	
Délka x šířka plošiny	2,79 x 1,6 m
Délka vysunuté plošiny	2,67 m

Rychlosti pojezdu

Maximální rychlost v zatažené poloze	5,63 km/h
Maximální rychlost se zdviženou plošinou	0,48 km/h 12,2 m/90 s
Maximální hydraulický tlak (funkce)	241 bar
Rozměry pneumatik	26 x 12 x 380 palců

Hladina hluku přenášeného vzduchem

Úroveň tlaku zvuku při provozu ze země	<85 dBA
Úroveň tlaku zvuku při provozu z plošiny	<78 dBA
Zaručená hladina akustického tlaku	105 dBA
Vibrace nepřekračují 2,5 m/s ²	

Maximální sklon svahu, složená poloha 35 % (19°)

Maximální boční sklon, zatažená poloha 35 % (19°)

Poznámka: Maximální sklon svahu závisí na stavu terénu a je podmíněn dostatečnou adhezí.

Informace o plošném zatížení

Maximální zatížení pneumatik	1731 kg
Maximální zatížení výsuvných opěr	1731 kg
Plošný tlak pneumatik	6,68 kg/cm ² 654 kPa
Plošný tlak výsuvných opěr	3,42 kg/cm ² 335 kPa
Tlak na zabranou plochu	1 045 kg/m ² 10,25 kPa

Poznámka: Údaje o rozložení zatížení jsou pouze přibližné a neberou v úvahu různé konfigurace doplňků. Používejte je výhradně s odpovídajícími bezpečnostními koeficienty.

Společnost Genie se snaží o neustálé zdokonalování svých výrobků. Technické údaje výrobků podléhají změnám bez předchozího upozornění a nejsou závazné.