

Technické údaje

Model	GS-3246
Maximální pracovní výška	11,75 m
Maximální výška plošiny	9,75 m
Maximální výška v zatažené poloze	238 cm
Maximální výška plošiny v zatažené poloze	129 cm
Maximální výška v zatažené poloze, zábradlí složené	181 cm
Výška, ochranné zábradlí	109 cm
Šířka	116 cm
Délka v zatažené poloze	244 cm
Délka, plošina vysunuta	333 cm
Délka vysunuté plošiny	89 cm
Rozměry plošiny (délka x šířka)	226 x 116 cm
Maximální nosnost	318 kg
Podlaha plošiny vysunutá	
Pouze plošina	205 kg
Pouze výšuvná podlaha	113 kg
Maximální rychlost větru	
Vnitřní	0 m/s
Venkovní	12,5 m/s
Rozvor	185 cm
Vnější poloměr zatáčení	229 cm
Vnitřní poloměr zatáčení	0 cm
Světlá výška	9,5 cm
Světlá výška	1,9 cm
Stabilizační lišty vysunuty	
Hmotnost	2 781 kg
(Hmotnost stroje se může lišit v závislosti na vybavení doplňky. Specifická hmotnost stroje - viz výrobní štítek.)	
Zdroj napájení	4 akumulátory, 6 V, 225 AH
Napětí elektrické soustavy	24 V
Elektrická zásuvka (střídavé napětí) v plošině	Standardní
Maximální hydraulický tlak (funkce)	241 barů
Rozměry pneumatik	15 x 5 x 11,25"
Celková hodnota vibrací, jimž je vystaven systém ramen, nepřekračuje 2,5 m/s ² .	
Nejvyšší kvadratická střední hodnota váženého zrychlení, jemuž je vystaveno celé tělo, nepřekračuje 0,5 m/s ² .	

Provozní teplota

Minimální	-29 °C
Maximální	66 °C

Hladina hluku přenášeného vzduchem

Úroveň tlaku zvuku při provozu ze země	<70 dBA
Úroveň tlaku zvuku při provozu z plošiny	<70 dBA

Maximální sklon svahu, složená poloha 25 % (14 °)

Maximální boční sklon, zatažená poloha 25 % (14 °)

Poznámka: Maximální náklon ve svahu závisí na stavu terénu při zatížení plošiny jednou osobou a je podmíněn dostatečnou adhezí. Zatížení plošiny dodatečnou hmotností může mít za následek zmenšení maximálního náklonu.

Rychlosti pojezdu

Maximální rychlost v zatažené poloze	3,2 km/h
Maximální rychlost se zdviženou plošinou	0,8 km/h 12,2 m/54 s

Informace o plošném zatížení, GS-3246

Maximální zatížení pneumatik	1 183 kg
Plošný tlak pneumatik	12,24 kg/cm ² 1 199 kPa
Tlak na zabranou plochu	1 186 kg/m ² 11,63 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.