





Dane techniczne

Model	S-60
Maks. wysokość robocza	20,11 m
Maks. wysokość pomostu	18,3 m
Maks. wysokość w pozycji złożonej	2,72 m
Maks. zasięg poziomy	15,5 m
Szerokość	2,49 m
Długość w pozycji złożonej	8,5 m
Udźwig maksymalny	227 kg
Udźwig maksymalny z prawidłową konfiguracją przeciwwagi	340 kg
Maks. prędkość wiatru	12,5 m/s
Rozstaw osi	2,49 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	5,5 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	2,4 m
Obrót obrotnicy (w stopniach)	ciągły
Odległość, na którą wystaje obrotnica	1,22 m
Prędkość jazdy	
Prędkość jazdy w pozycji złożonej, 2WD (napęd na 2 koła)	6,4 km/h 11 m/6,2 s
Prędkość jazdy w pozycji złożonej, 4WD (napęd na 4 koła)	4,8 km/h 10,4 m/7,8 s
Prędkość jazdy, pomost podniesiony lub wysunięty	1,1 km/h 10,3 m/40 s
Hałas	105 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Prześwit pod pojazdem, centralnie	36 cm
Prześwit pod pojazdem, oś	33 cm
Elementy sterujące	proporcjonalne, prąd stały 12 V
Ciężar (ciężar maszyny zależy od konfiguracji opcji)	Patrz naklejka znamionowa

Wymiary pomostu, 6 stóp (długość x szerokość)	1,8 m x 76 cm
Wymiary pomostu, 8 stóp (długość x szerokość)	2,4 m x 91 cm
Poziomowanie pomostu	autopoziomowanie
Obrót pomostu	160°
Gniazdko prądu zmiennego na pomoście	standardowe
Maks. ciśnienie hydrauliczne (funkcje wysięgnika)	207 bar
Napięcie zasilające	12 V
Rozmiar opony	355/55D 625
Rozmiar opon do terenu grząskiego	41/18LL x 22,5, bieżnik 14

Maksymalne nachylenie gruntu, pozycja złożona, 2WD (napęd na 2 koła)

Z przeciwwagą, w górę stoku	30% / 17°
Z przeciwwagą, w dół stoku	10% / 6°
W poprzek stoku	25% / 14°

Maksymalne nachylenie gruntu, pozycja złożona, 4WD (napęd na 4 koła)

Z przeciwwagą, w górę stoku	45% / 24°
Z przeciwwagą, w dół stoku	30% / 17°
W poprzek stoku	25% / 14°

Uwaga: Maksymalne dopuszczalne nachylenie gruntu zależy od stanu powierzchni i przyczepności kół.

Pojemność zbiornika paliwa	151 litrów
----------------------------	------------

Informacja o obciążeniu powierzchni

Maks. obciążenie na oponę	4899 kg
Nacisk opony na powierzchnię	4,92 kg/cm ² 483 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1172 kg/m ² 11,49 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości należy przyjmować wyłącznie z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi politykę ciągłego udoskonalania swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.