

仕様

モデル	GS-1930	最大油圧力 (機能)	241 バール
高さ、操作時最大	7.6 m	タイヤサイズ	12 x 4.5 x 8 インチ
高さ、作業台最大	5.8 m	機械による騒音 標準的な作業場での最大音量 (A特性騒音レベル)	<70 dB
高さ、作業台収納時最大 手摺りを上げた状態	1.99 m	最大定格勾配、収納位置	
高さ、作業台収納時最大 手摺りを下げた状態	1.95 m	ANSI/CSA	30% (17°)
高さ、作業台収納時最大 手摺りなし	1.0 m	AUS	25% (14°)
高さ、手摺り	99.1 cm	最大定格横勾配、収納位置	
幅	76.2 cm	ANSI/CSA	30% (17°)
奥行き、作業台収納時	1.82 m	AUS	25% (14°)
奥行き、作業台延長時	2.73 m	注記：定格勾配は、地面の状態や牽引摩擦力により異なります。	
最大積載荷重	227 kg	走行速度	
最大風速	秒速12.5 m	収納時、最大	時速 4.0 km
ホイールベース	1.32 m	作業台 上昇時、最大	時速 0.8 km 12.5 m/55 秒
旋回半径 (外径)	1.55 m	床荷重	
旋回半径 (内径)	0 cm	最大輸荷重	
地上クリアランス	6.1 cm	ANSI/CSA	591 kg
地上クリアランス ポットホール・ガード展開	1.9 cm	AUS	600 kg
重量	シリアルラベルを参照 (機械の重量は、オプション構成により異なります)	タイヤ接地圧	
電源	バッテリー x 4, 6V 225AH	ANSI/CSA	10.18 kg/cm ² 998 kPa
システム電圧	24V	AUS	10.35 kg/cm ² 1014 kPa
コントロール	比重	車体使用面積当りの圧力	
作業台寸法、 (奥行き x 幅)	1.6 m x 74 cm	ANSI/CSA	1172 kg/m ² 11.50 kPa
作業台延長部奥行き	90.4 cm	AUS	1391 kg/m ² 13.65 kPa
作業台 AC コンセント	標準	注記：床荷重表は概算値であり、オプションによる構成の違いを考慮したものではありません。 安全上の要素を考慮して使用してください。	

Genie では製品の改良を重ねていくことを方針としています。このため、製品の仕様は予告なく変更することがあります。

Genie
Aerial Work Platform