

# Genie® AWP™-20S, AWP-25S, AWP-30S, AWP-36S & AWP-40S

## 仕様

モデル	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S	AWP-36S	AWP-40S
最大作業高さ - 屋内 <sup>(1)</sup>	8.0m	9.4m	10.8m	12.90m	14.10m
作業床高さ	6.1m	7.6m	9.0m	11.10m	12.30m
<b>A</b> 高さ - 格納時 (標準)	1.98m	1.98m	1.98m	2.78m	2.78m
<b>B</b> チルトバック <sup>(2)</sup> (標準)	-	-	-	1.92m	1.98m
<b>C</b> 長さ - 格納時 (標準)	1.24m	1.31m	1.35m	1.40m	1.42m
<b>D</b> 長さ - チルトバック時 <sup>(2)</sup>	-	-	-	2.97m	2.97m
<b>E</b> 幅	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m

## 性能

積載荷重	159kg	159kg	159kg	159kg	136kg
<b>F</b> <b>G</b> アウトリガーフットプリント (長さ/幅) (標準)	1.55/1.35m	1.75/1.55m	1.93/1.73m	2.12/1.91m	2.26/2.06m
<b>H</b> コーナーアクセス <sup>(3)</sup> (標準)	0.38m	0.48m	0.56m	0.74m	0.79m
<b>I</b> <b>J</b> 壁面アクセス前面/側面 (標準)	0.15/0.33m	0.18/0.43m	0.20/0.53m	0.36/0.64m	0.38/0.71m
標準 作業台寸法	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m
ゲート付き標準 作業台寸法	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m	0.69/0.66/1.14m
ゲート付きナロー 作業台寸法	0.66/0.51/1.14m	0.66/0.51/1.14m	0.66/0.51/1.14m	0.66/0.51/1.14m	0.66/0.51/1.14m

## 重量および床荷重<sup>(4)</sup>

ACモデル	307kg	330kg	352kg	461kg	472kg
DCモデル	347kg	371kg	393kg	502kg	513kg
占有床圧	2.40kPa	1.90kPa	1.65kPa	1.60kPa	1.37kPa

## 動力

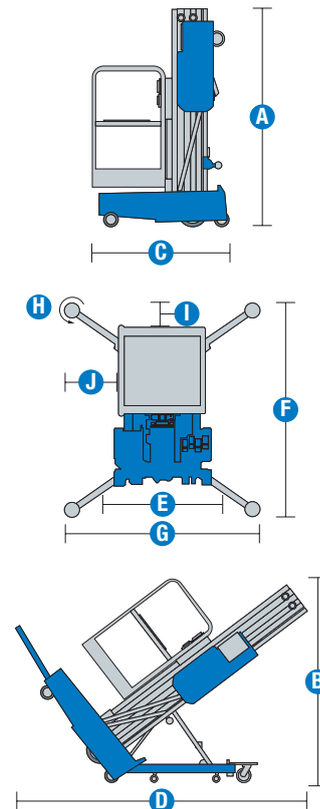
動力源 - ACモデル	110V/50-60 Hz 220V/50-60 Hz
動力源 - DCモデル	12V DC

## 音および振動のレベル

音圧レベル (地上ワークステーション) < 70 dBA

音圧レベル (作業台ワークステーション) < 70 dBA

振動 < 2.5 m/s<sup>2</sup>



(1) 作業高さのメートル換算値は、作業台高さに2mを追加。米国単位では、作業台高さに6フィートを追加。  
 (2) 登坂能力は勾配での走行に適用され、オプションとマシンの構成により異なる場合があります。定格勾配に関する詳細については、操作説明書を参照してください。  
 (3) 重量は標準構成のものであり、オプションおよび/または国の標準によって異なります。  
 (4) 床荷重情報は概算値であり、オプションとマシンの構成により異なる場合があります。必ず適切な安全係数を適用して使用する必要があります。

# Genie® AWP™-20S, AWP-25S, AWP-30S, AWP-36S & AWP-40S

## SKU: モデル

- AWP-20S, AC電源\*
- AWP-25S, AC電源\*
- AWP-30S, AC電源\*
- AWP-36S (チルトバックフレーム付き) \*
- AWP-40S (チルトバックフレーム付き) \*

\* 受注生産

## SKU: モデル

- AWP-20S, DC電源\*
- **AWP25S01AE0001:** AWP-25S, DC電源
- **AWP30S01AE0001:** AWP-30S, DC電源
- AWP-36S (チルトバックフレーム付き) \*
- **AWP40S01AE0001:** AWP-40S (チルトバックフレーム付き)

利用可能オプション	S	S+	Bt0
<b>動力</b>			
AC85V電源			○
ウェットバッテリー(DC)	✓	✓	✓
AC110V電源	✓	✓	✓
AC220V電源			○
DC電源	✓	✓	✓
ドライバッテリー (DC)		○	○
12V 110/230V 50-60Hz 全世界対応スマート充電システム	✓	✓	✓
<b>作業台</b>			
スライド式ミッドレール標準作業台	✓	✓	✓
ゲート付き標準作業台			○
ゲート付きナロー作業台			○
降下灯とアラームパッケージ		○	○
工具トレイ		○	○
作業台へのAC電源	✓	✓	✓
<b>シャーシ</b>			
標準ベース(全モデル用)	✓	✓	✓
ロングコード79"		○	○
Lift Guard ホワイトノイズアラーム		○	○
作業台補助降下機能	✓	✓	✓
クレーン吊りフック	✓	✓	✓
簡単な操作:標準的な出入口を通過可能	✓	✓	✓
トラックでの容易な輸送	✓	✓	✓
フォークリフトポケット(標準ベースのみ)	✓	✓	✓
故障時の操作遮断	✓	✓	✓
耐久性の高い設計	✓	✓	✓
LEDライトによる適切なセットアップの確認	✓	✓	✓
アウトリガー格納ポケット	✓	✓	✓
機動性の高いロッカーベースシステム	✓	✓	✓
高耐久性の設計とマスト	✓	✓	✓
固縛ポイント	✓	✓	✓

- S 標準
- S+ 標準+
- Bt0 受注生産
- ✓ 標準機能
- オプション



軽量



シンプルな格納と輸送



軽量の床荷重



### Genie純正アクセサリ<sup>(1)</sup>

- 作業台位置決めレーザーライト
- 蛍光灯ホルダー

(1) Genie純正パーツから他のアクセサリを入手可能です。

製品の仕様は通知なく、またいかなる義務も負うことなく変更される場合があります。本資料内の写真や図面は、説明のみを目的としたものです。装置の適切な使用方法については、該当する操作説明書をご参照ください。操作説明書の記載事項を守らない場合には、重傷あるいは死亡事故に至る可能性があります。弊社の装置に適用される保証は、特定の製品および販売に適用される標準的な書面による保証のみであり、弊社は明示または黙示を問わず、それ以外の保証を行うものではありません。記載されている製品およびサービスは、米国およびその他の多くの国におけるTerex Corporationまたはその子会社、あるいはその両方の商標、サービスマーク、または商標名である場合があります。Terex, Genie, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect, Tech Pro Linkは、Terex Corporationまたはその子会社の登録商標です。