



LGMG

高所作業車

臨工集团濟南重機有限公司

住所: 濟南市高新區科嘉路2676号臨工工業団地

電子メール: sales@lgmg.com.cn

電話: +86-0531-67879283

会社ホームページ: www.lgmg.com.cn

フォロー:



Facebook



LinkedIn



YouTube



詳しい情報については現地の販売店またはLGMG本社営業部にお問い合わせください。仕様を変更する場合、別途にお知らせは致しません。本パンフレットに記載される写真と図面は参考にして頂き、撮影や印刷などにより実物と差異があるかもしれませんが、実物を第一としてください。
本パンフレットは2021年版で、2021年1月から有効となっております。

RELIABILITY IN ACTION



目次



P3-4

会社紹介

P11-20

電気モーター駆動シザース式リフト

- ✦ SS0407E SS0507E SS0607E
- ✦ SS0407ER SS0507ER SS0607ER **NEW製品**
- ✦ AS0607E AS0607WE AS0608E AS0808E
- ✦ AS0812E AS1012E AS1212E
- ✦ AS1413E **NEW製品**

P25-30

不整地用シザース式リフト

- ✦ SR1018E SR1218E **NEW製品**
- ✦ SR1018D SR1218D **NEW製品**
- ✦ SR1023D SR1323D SR1623D

P35-36

伸縮ブーム型高所作業車

- ✦ T20J T26J **NEW製品**

P5-10

研究開発,製造,世界販売
ネットワーク

P21-24

油圧モーター駆動シザース式リフト

- ✦ AS0607 AS0607W AS0608 AS0808
- ✦ AS0812 AS1012 AS1212 AS1413

P31-34

屈折ブーム型高所作業車

- ✦ A14JE
- ✦ AR14J AR16J **NEW製品**

P37-38

サービス & 応用範囲



臨工集團の概要

臨工集團は1972年に設立され、中国建設機械の中核製造企業で中国機械工業の大手100社であり、中国建設機械業の4大グループの1つでもある。

山東臨工工程机械有限公司(略称:SDLG)、臨工集團濟南重機有限公司(略称:LGMG)、臨工特機公司の3つの中核会社及び16のグループ会社から構成されている。

集團事業分野は、建設機械、鉱山機械、高所作業機械、特殊作業機械、部品産業の5つ。

LGMGは中国山東省濟南市に位置し、臨工機械集團の非上場子会社である。会社の事業内容は高所作業機械、鉱山設備を含む。今、LGMGは中国建設機械業界の重要なプレーヤーになりました。全世界の建設機械製造企業大手100社、中国建設機械製造企業の大手30社で、中国高所作業車製造企業の大手5社。

LGMGには電動式及び不整地用シザース式高所作業車、屈折ブーム型と伸縮ブーム型高所作業車と幅広くあります。

2018年、LGMGヨーロッパ支社はオランダのロッテルダムに設立され、ヨーロッパ、中東とアフリカ市場の販売とサービスハブとして活動しています。2019年、LGMG北米はペンシルベニア州に本部を設立し、米国テネシー州、テキサス州、カリフォルニア州に3拠点が有ります。

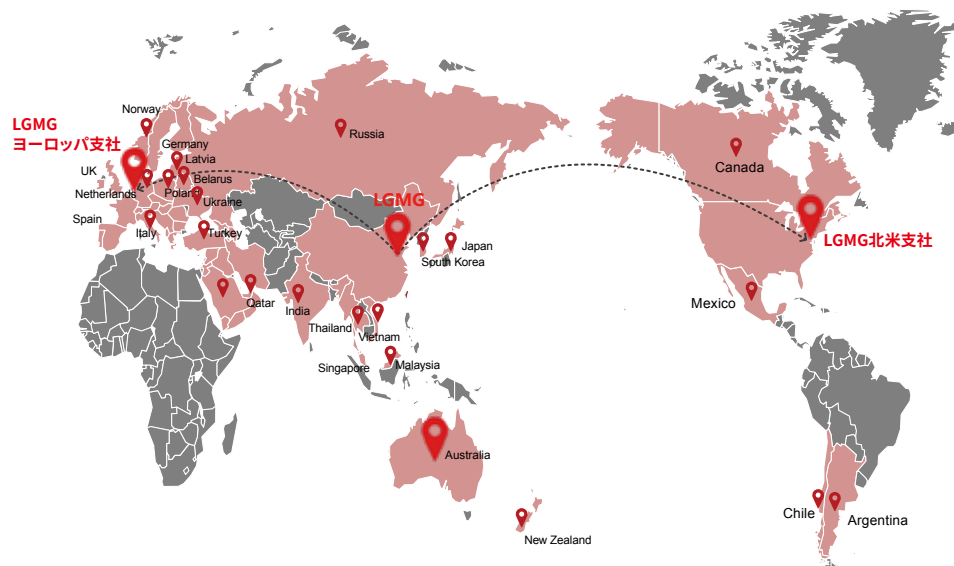


研究開発チーム

LGMGは研究開発と革新が持続可能な成長の鍵であると考え、省レベルの革新チームを設立し、新製品の開発と部品の信頼性テストを行います。加えてLGMGは中国のトップ大学と協力してLGMG研究院を設立しました。業界のチャレンジに対応して、先端技術を開発し、業界の未来の人材育成に大きな影響を与えます。



世界販売ネットワーク



200以上
パートナー

30カ以上国

- 現地化のチームサポート
- 現地で納車できる
- 現地で部品を備蓄する
- 現地の高速で上質なサービス
- 現地で研修を提供する



LGMGヨーロッパ支社

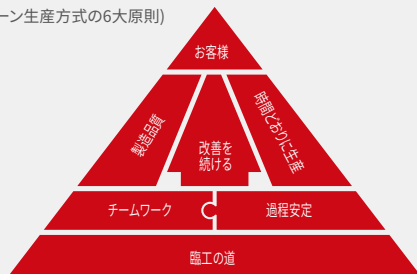


LGMG北米支社

LGMGヨーロッパ支社と北米支社の設立は、迅速かつ効果的なアフターサービスの応答時間を確保し、お客様の車両在庫、部品と現地専門チームへのサポート要求を十分に満たしています。LGMG製品はCE、ANSI、オーストラリアAS、CSA、KC、JIS、EACなどの主要国際規格適合しています。製品はすでに米国、カナダ、イギリス、ドイツ、オランダ、イタリア、スペイン、韓国、日本を含む世界30カ国以上の200以上のパートナーに販売されています。

1000+ 従業員
4 生産ライン
40+ 製品モデル

(リーン生産方式の6大原則)

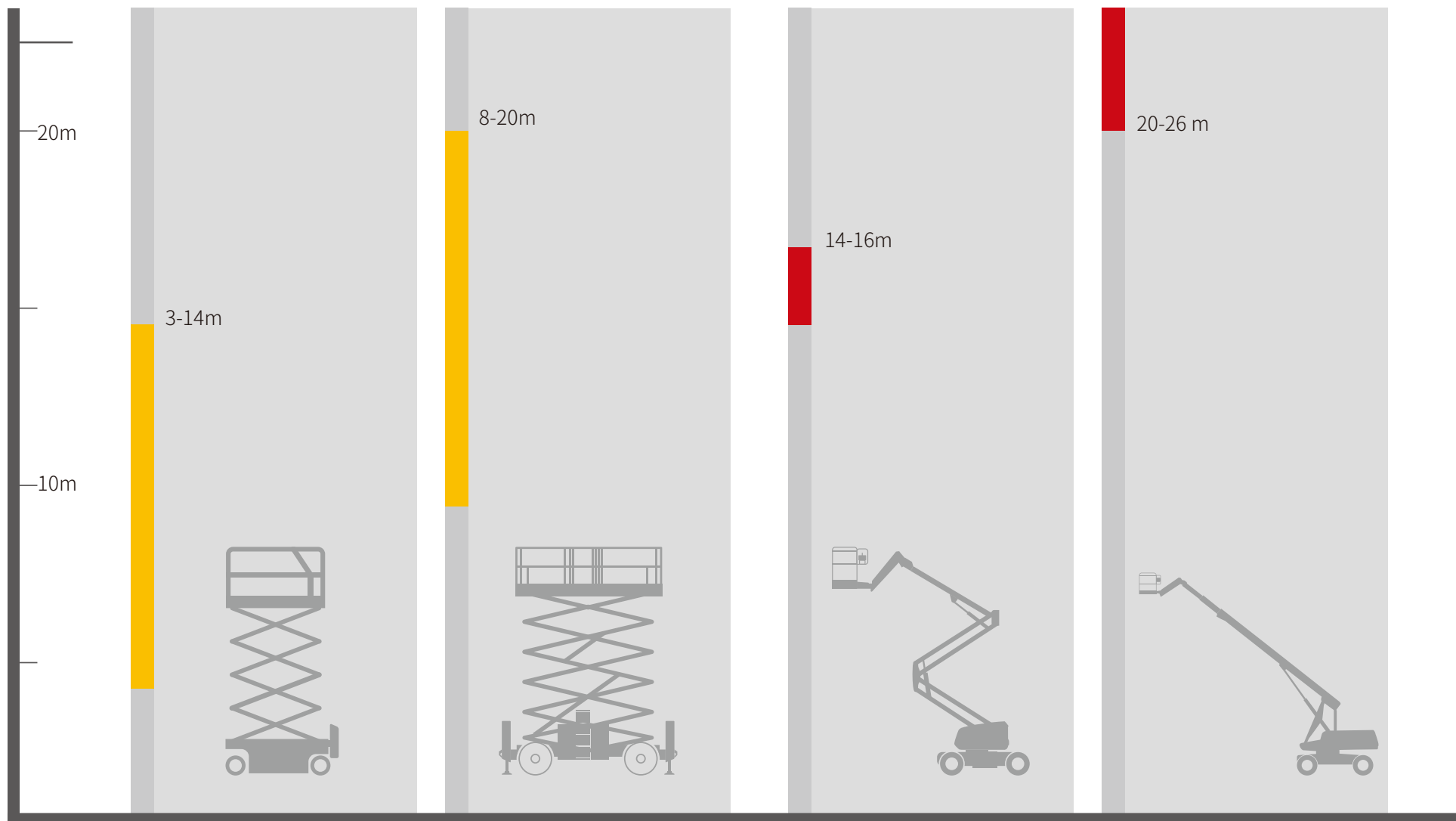


製造

LGMGの製造基地は敷地面積が35万平方メートルで、高所作業車の年間生産能力は4万台です。構造部品の溶接と塗装から、車両組立と最終製品の検査まで、工程ごとにLGMGのリーン生産体系(LPS 6原則)を厳格に遵守し、最高の生産効率と最高の品質を確保しています。



製品の範囲



シザース式高所作業車



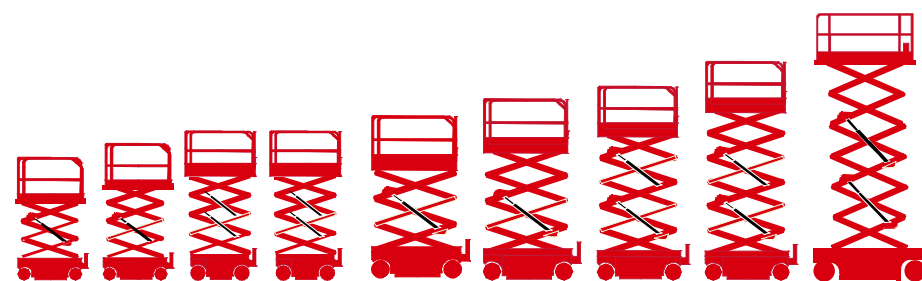
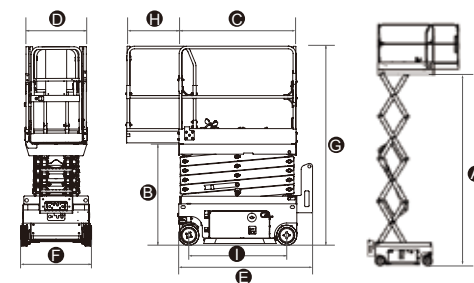
製品仕様

標準装備

- 比例制御システム
- 折り畳み式ガードレール
- 非常停止装置
- 手動ブレーキ解放
- 緊急降下装置
- 旋回式パートトレ
- ポットホールガード
- オートロック扉
- 傾斜警報
- 過積載警報
- 点滅灯付き下降警報
- ホーン/アワーメータ
- 全動作警報
- 全高走行
- 智能診断システム

オプション

- 作業床AC電源取出口
- メンテナンスフリーバッテリー
- 作業床衝突防止装置
- 作業床圧縮空気取出口
- リチウム電池
- GPS



- SS0407E
- SS0507E
- SS0607E
- AS0607E
AS0607WE
AS0607W
AS0607
- AS0608E
AS0608
- AS0808E
AS0812E
AS0808
AS0812
- AS1012E
AS1012
- AS1212E
AS1212
- AS1413E
AS1413

電気モーター駆動シザース式リフト

SS0407E / SS0507E / SS0607E



製品紹介

LGMG SS シリーズのシザース式リフトは、より低い空間と制限された作業現場に理想的な解決策を提供します。短い車体長さで軽量化で多くのエレベーターに適しています。

- バッテリー駆動で、ゼロ排出、低騒音、環境にやさしい機械です。
- 効率的な電力駆動システムは、より長い航続能力とより良い登坂能力を提供します。
- 旋回半径ゼロと軽量化された機械は、制限された空間作業最適で、優れた操作性を提供します。
- 優れた防水設計で、濡れる環境下でも優れた性能を提供します。
- 制御システムは他の電動シザースリフトと共通です。

製品仕様

アイテム	SS0407E	SS0507E	SS0607E
単位	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	5.6m	6.3m	7.5m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	3.6m	4.3m	5.5m
Ⓑ 乗込高	0.95m	1.04m	1.17m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	1.35m	1.35m	1.35m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	0.7m	0.7m	0.7m
Ⓔ 車体長さ	1.53m	1.53m	1.53m
Ⓕ 車体幅	0.76m	0.81m	0.81m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.06m	2.15m	2.28m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.65m	1.76m	1.86m
Ⓗ 延伸デッキ長さ	0.6m	0.6m	0.6m
Ⓘ ホイールベース	1.12m	1.12m	1.12m
地上クリアランス	50/16mm	50/16mm	50/16mm
性能			
乗車定員 (屋内/屋外)	2/1	2/1	2/0
最大積載荷重	240kg	230kg	230kg
延伸デッキ積載荷重	113kg	113kg	113kg
走行許可の上昇高さ	全高走行		
最大登坂能力	25 %		
外回転半径	1.5m	1.5m	1.5m
プラットフォーム上昇/下降時間	25/20s	25/20s	32/27s
ブレーキ形式	前輪ブレーキ		
駆動形式	4×2		
タイヤタイプ	ソリッドタイヤ (ノンマーキング)		
タイヤサイズ	230×80mm	230×80mm	230×80mm
動力			
動力源	24V DC 115Ah	24V DC 150Ah	24V DC 150Ah
油圧システム			
作動油容量	4.5L	4.5L	4.5L
質量			
整備質量	880kg	985kg	1335kg

電気モーター駆動シザース式リフト

SS0407ER / SS0507ER / SS0607ER



製品紹介

LGMG SSER シリーズのシザース式リフトに先進的なメンテナンスフリーバッテリーを搭載しており、サービスコストが低いので生産効率を向上させています。より低い空間と制限された作業現場に理想的な解決策を提供します。短い車体長さで軽量化で多くのエレベーターに適しています。

- バッテリー駆動で、ゼロ排出、低騒音、環境にやさしい機械です。
- 効率的な電気駆動システムはより長い航続能力とより良い登坂能力を提供します。
- 軽量でコンパクトな設計はより良い生産性を提供し、より容易に多工程の現場で応用が向上します。
- 優れた防水設計で、濡れる環境下でも優れた性能を提供します。
- 制御システムは他の電動シザースリフトと共通です。

アイテム	SS0407ER	SS0507ER	SS0607ER
単位	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	5.6m	6.6m	7.6m
▲プラットフォーム最大高さ	3.6m	4.6m	5.6m
●乗込高	0.86m	1m	1.1m
●メインプラットフォームの寸法長さ	1.35m	1.35m	1.35m
●メインプラットフォームの寸法幅	0.73m	0.73m	0.73m
●車体長さ	1.53m	1.53m	1.53m
●車体幅	0.76m	0.81m	0.81m
●車体高さ (ガードレール付き)	2m	2.1m	2.2m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.57m	1.66m	1.76m
●延伸デッキ長さ	0.6m	0.6m	0.6m
●ホイールベース	1.12m	1.12m	1.12m
地上クリアランス	65/17mm	65/17mm	65/17mm
性能			
乗車定員 (屋内/屋外)	2/1	2/0	2/0
最大積載荷重	240kg	230kg	230kg
延伸デッキ積載荷重	120kg	120kg	120kg
走行許可の上昇高さ		全高走行	
最大登坂能力		25 %	
外回転半径	1.46m	1.49m	1.49m
プラットフォーム上昇/下降時間	25/18s	25/20s	32/27s
ブレーキ形式		前輪ブレーキ	
駆動形式		4×2	
タイヤタイプ		ソリッドタイヤ (ノンマーキング)	
タイヤサイズ	250×80mm	250×80mm	250×80mm
動力			
動力源	24V DC 115Ah	24V DC 150Ah	24V DC 150Ah
油圧システム			
作動油容量	3.5L	3.5L	3.5L
質量			
整備質量	885kg	1040kg	1300kg

電気モーター駆動シザース式リフト

AS0607E / AS0607WE
AS0608E / AS0808E



製品紹介

LGMG Eシリーズは、電気駆動システムを採用しており、より長い電池の寿命を提供しています。このシリーズは室内及び室外の作業場に使用できます。3.6メートルから13.8メートルの高さまでの製品を提供します。

- バッテリー駆動でゼロ排出、低騒音、環境にやさしい機械です。
- 効率的な電気駆動システムはより長い航続能力とより良い登坂能力を提供します。
- 比例制御リフトとドライブコントロールは、よりスムーズな操作を実現します。
- 旋回式パートレーはアクセスとメンテナンスが簡単です。
- 智能自己診断システム、迅速に問題を解決します。
- 部品は他のシリーズの電動シザース式リフトと共通です。

製品仕様

アイテム	AS0607E	AS0607WE	AS0608E	AS0808E
単位	メートル制	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	7.8m	7.8m	7.9m	10m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	5.8m	5.8m	5.9m	8m
Ⓑ 乗込高	1.02m	1.02m	1.03m	1.14m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	1.63m	1.63m	2.26m	2.26m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	0.73m	0.73m	0.81m	0.81m
Ⓔ 車体長さ	1.86m	1.86m	2.4m	2.4m
Ⓕ 車体幅	0.76m	0.81m	0.83m	0.83m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.14m	2.14m	2.19m	2.32m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.84m	1.84m	1.83m	1.95m
Ⓗ 延伸デッキ長さ	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
Ⓘ ホイールベース	1.35m	1.35m	1.85m	1.85m
地上クリアランス	80/20mm	80/20mm	100/25mm	100/25mm
性能				
乗車定員 (屋内/屋外)	2/0	2/1	2/1	2/0
最大積載荷重	230kg	230kg	380kg	230kg
延伸デッキ積載荷重	120kg	120kg	113kg	113kg
走行許可の上昇高さ	全高走行			
最大登坂能力	25 %			
外回転半径	1.72m	1.75m	2.15m	2.15m
プラットフォーム上昇/下降時間	16/28s	16/28s	30/34s	31/40s
ブレーキ形式	前輪ブレーキ			
駆動形式	4×2			
タイヤタイプ	ソリッドタイヤ (ノンマーキング)			
タイヤサイズ	323×100mm	323×100mm	380×130mm	380×130mm
動力				
動力源	24V DC 225Ah			
油圧システム				
作動油容量	9.5L	9.5L	13L	13L
質量				
整備質量	1610kg	1620kg	2000kg	2140kg

電気モーター駆動シザース式リフト

AS0812E / AS1012E / AS1212E



製品紹介

LGMG Eシリーズは、電気駆動システムを採用しており、より長い電池の寿命を提供しています。このシリーズは室内及び室外の作業場に使用できます。3.6メートルから13.8メートルの高さまでの製品を提供します。

- バッテリー駆動でゼロ排出、低騒音、環境にやさしい機械です。
- 効率的な電気駆動システムはより長い航続能力とより良い登坂能力を提供します。
- 比例制御リフトとドライブコントロールは、よりスムーズな操作を実現します。
- 旋回式パートレアーはアクセスとメンテナンスが簡単です。
- 智能自己診断システム、迅速に問題を解決します。
- 部品は他のシリーズの電動シザース式リフトと共通です。

製品仕様

アイテム	AS0812E	AS1012E	AS1212E
単位	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	10m	12m	14m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	8m	10m	12m
Ⓑ 乗込高	1m	1.2m	1.3m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	2.26m	2.26m	2.26m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	1.15m	1.15m	1.15m
Ⓔ 車体長さ	2.42m	2.47m	2.47m
Ⓕ 車体幅	1.18m	1.18m	1.18m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.3m	2.43m	2.56m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.73m	1.86m	1.99m
Ⓗ 延伸デッキ長さ	0.9m	0.9m	0.9m
⓫ ホイールベース	1.85m	1.85m	1.85m
地上クリアランス	100/20mm	100/20mm	100/20mm
性能			
乗車定員 (屋内/屋外)	2/1	2/1	2/0
最大積載荷重	450kg	320 kg	320kg
延伸デッキ積載荷重	113kg	113 kg	113kg
走行許可の上昇高さ		全高走行	
最大登坂能力		25 %	
外回転半径	2.3m	2.3m	2.3m
プラットフォーム上昇/下降時間	35/40s	58/48s	58/60s
ブレーキ形式		前輪ブレーキ	
駆動形式		4×2	
タイヤタイプ		ソリッドタイヤ (ノンマーキング)	
タイヤサイズ	380×130mm	380×130mm	380×130mm
動力			
動力源	24V DC 240Ah	24V DC 240Ah	24V DC 300Ah
油圧システム			
作動油容量	16L	23L	23L
質量			
整備質量	2360kg	3000kg	3160kg

電気モーター駆動シザース式リフト

AS1413E



製品紹介

LGMG AS1413Eのプラットフォームの高さは13.8メートルで、電動シザース式リフトの作業高度を大幅に向上させ、高所作業における作業員の生産効率を向上させました。

- 効率的な交流モーター駆動システムは、より長い航続能力とより良い登坂能力を提供します。
- 320キロの積載能力と0.9メートルの延長デッキは大きな生産力を提供します。
- バッテリー駆動でゼロ排出、低騒音、環境にやさしい機械です。
- 両側と後部の位置のフォークの差込口は、運搬や積み込みに便利です。
- 旋回式パートレーはアクセスとメンテナンスが簡単です。
- 智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

アイテム	AS1413E
単位	メートル制
最大作業高さ（屋内/屋外）	15.8/10m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ（屋内/屋外）	13.8/8m
Ⓑ 乗込高	1.57m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法 長さ	2.64m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法 幅	1.12m
Ⓔ 車体長さ	2.8m
Ⓕ 車体幅	1.3m
Ⓖ 車体高さ（ガードレール付き）	2.74m
車体高さ（ガードレールが折り畳み）	1.94m
Ⓗ 延伸デッキ長さ	0.9m
Ⓛ ホイールベース	2.22m
地上クリアランス	105/20mm
性能	
乗車定員（屋内/屋外）	2/1
最大積載荷重	320kg
延伸デッキ積載荷重	113kg
走行許可の上昇高さ	全高走行
最大登坂能力	25 %
外回転半径	2.85m
プラットフォーム上昇/下降時間	85/65s
ブレーキ形式	前輪ブレーキ
駆動形式	4×2
タイヤタイプ	ソリッドタイヤ（ノンマーキング）
タイヤサイズ	380×130mm
動力	
動力源	24V DC 300Ah
油圧システム	
作動油容量	25.5L
質量	
整備質量	3500kg

油圧モーター駆動シザース式リフト

AS0607 / AS0607W

AS0608 / AS0808



製品紹介

LGMG油圧モーター駆動シザース式リフトは業界トップのシンプルで信頼できるデザインを提供しています。様々な建築現場や他の室内外の場所に応用できます。LGMGは5.8メートルから13.8メートルの高さまでの製品を提供していろいろな作業要求を満たしています。

- アップグレードして基礎設計を強化し、より良い性能を提供し、様々な悪条件に適応します。
- 簡単に信頼性の高い油圧システムは、より良い生産性能を提供します。
- 旋回式パートレーはアクセスとメンテナンスが簡単です。
- CANバスシステムと智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。
- 主要部品は他のシリーズのシザース式リフトと共通です。

製品仕様

アイテム	AS0607	AS0607W	AS0608	AS0808
単位	メートル制	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	7.8m	7.8m	7.9m	10m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	5.8m	5.8m	5.9m	8m
Ⓑ 乗込高	1.02m	1.02m	1.03m	1.14m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	1.63m	1.63m	2.26m	2.26m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	0.73m	0.73m	0.81m	0.81m
Ⓔ 車体長さ	1.83m	1.83m	2.4m	2.4m
Ⓕ 車体幅	0.76m	0.81m	0.83m	0.83m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.12m	2.12m	2.19m	2.32m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.82m	1.82m	1.83m	1.95m
Ⓗ 延伸デッキ長さ	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
Ⓘ ホイールベース	1.32m	1.32m	1.85m	1.85m
地上クリアランス	60/20mm	60/20mm	100/25mm	100/25mm
性能				
乗車定員 (屋内/屋外)	2/0	2/1	2/1	2/0
最大積載荷重	230kg	230kg	380kg	230kg
延伸デッキ積載荷重	120kg	120kg	113kg	113kg
走行許可の上昇高さ	全高走行			
最大登坂能力	25 %			
外回転半径	1.65m	1.65m	2.15m	2.15m
プラットフォーム上昇/下降時間	16/28s	16/28s	30/34s	31/40s
ブレーキ形式	後輪ブレーキ			
駆動形式	4×2			
タイヤタイプ	ソリッドタイヤ (ノンマーキング)			
タイヤサイズ	305×114mm	305×114mm	380×130mm	380×130mm
動力				
動力源	24V DC 225Ah			
油圧システム				
作動油容量	9.5L	9.5L	13L	13L
質量				
整備質量	1580kg	1600kg	2000kg	2140kg

油圧モーター駆動シザース式リフト

AS0812 / AS1012

AS1212 / AS1413



製品紹介

LGMG油圧モーター駆動シザース式リフトは業界トップのシンプルで信頼できるデザインを提供しています。様々な建築現場や他の室内外の場所に応用できます。LGMGは5.8メートルから13.8メートルの高さまでの製品を提供していろいろな作業要求を満たしています。

- アップグレードして基礎設計を強化し、より良い性能を提供し、様々な悪条件に適応します。
- 簡単で信頼性の高い油圧システムは、より良い生産性能を提供します。
- 旋回式パートレーはアクセスとメンテナンスが簡単です。
- CANバスシステムと智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。
- 主要部品は他のシリーズのシザース式リフトと共通です。

製品仕様

アイテム	AS0812	AS1012	AS1212	AS1413
単位	メートル制	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	10m	12m	14m	15.8/10m (屋内/屋外)
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	8m	10m	12m	13.8/8m (屋内/屋外)
Ⓑ 乗込高	1m	1.2m	1.3m	1.6m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	2.26m	2.26m	2.26m	2.64m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	1.15m	1.15m	1.15m	1.12m
Ⓔ 車体長さ	2.42m	2.47m	2.47m	2.8m
Ⓕ 車体幅	1.18m	1.18m	1.18m	1.3m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.3m	2.43m	2.56m	2.74m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.73m	1.86m	1.99m	1.94m
Ⓗ 延伸デッキ長さ	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
Ⓘ ホイールベース	1.85m	1.85m	1.85m	2.22m
地上クリアランス	100/20mm	100/20mm	100/20mm	105/20mm
性能				
乗車定員 (屋内/屋外)	2/1	2/1	2/0	2/1
最大積載荷重	450kg	320kg	320kg	320kg
延伸デッキ積載荷重	113kg	113kg	113kg	113kg
走行許可の上昇高さ	全高走行			
最大登坂能力	25 %			
外回転半径	2.3m	2.3m	2.3m	2.85m
プラットフォーム上昇/下降時間	35/40 s	58/48 s	65/60 s	80/65 s
ブレーキ形式	後輪ブレーキ			
駆動形式	4×2			
タイヤタイプ	ソリッドタイヤ (ノンマーキング)			
タイヤサイズ	380×130mm	380×130mm	380×130mm	380×130mm
動力				
動力源	24V DC 240Ah	24V DC 240Ah	24V DC 300Ah	24V DC 300Ah
油圧システム				
作動油容量	16L	23L	23L	25.5L
質量				
整備質量	2360kg	3000kg	3160kg	3500kg

電動不整地用シザース式リフト

SR1018E / SR1218E

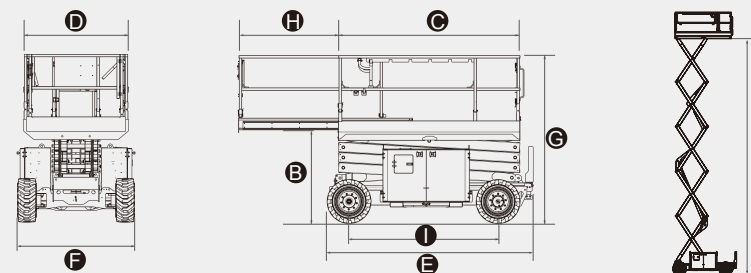


製品紹介

LGMGSR 18Eシリーズ電動不整地用シザース式リフトは室内外作業時に、より大きなプラットフォームにより大容量と環境に優しい解決策を提供します。コンパクトな設計と電動のスイング軸の設計は、機械が起伏の激しい不整地環境下での作業の安定性を向上させます。

- 大積載量、大きなプラットフォーム、コンパクト設計で、生産性を最大限に向上させます。
- バッテリー駆動で、ゼロ排出、低騒音環境にやさしい機械です。
- スイング軸装置を搭載しており、軟弱地盤や不整地条件で優れた性能を提供します。
- オプションの油圧アウトリガーは、段差のある地面でより良い解決策を提供します。
- 智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

アイテム	SR1018E	SR1218E
単位	メートル制	メートル制
最大作業高さ	11.7m	13.9m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	9.7m	11.9m
Ⓑ 乗込高	1.41m	1.56m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	2.79m	2.79m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	1.6m	1.6m
Ⓔ 車体長さ	3.76m	3.76m
Ⓕ 車体幅	1.79m	1.79m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.55m	2.7m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.89m	2.04m
延伸デッキ長さ	1.52m	1.52m
Ⓘ ホイールベース	2.29m	2.29m
地上クリアランス	0.23m	0.23m
性能		
乗車定員 (屋内/屋外)	4/2	3/2
最大積載荷重	454kg	365kg
延伸デッキ積載荷重	140kg	140kg
走行許可の上昇高さ	全高走行	
最大登坂能力	35%	
外回転半径	4.75m	4.75m
プラットフォーム上昇/下降時間	39/46s	61/55s
ブレーキ形式	後輪ブレーキ	
駆動形式	4×2	
タイヤタイプ	フォーム充填タイヤ	
タイヤサイズ	663×283mm	663×283mm
動力		
動力源	48V DC 315Ah	
燃料タンク容量	/	
油圧システム		
作動油容量	70L	70L
質量		
整備質量 (油圧ジャッキを含む)	3950kg	5115kg
整備質量 (油圧ジャッキを含まない)	4350kg	5100kg



エンジン駆動不整地用シザース式リフト

SR1018D / SR1218D

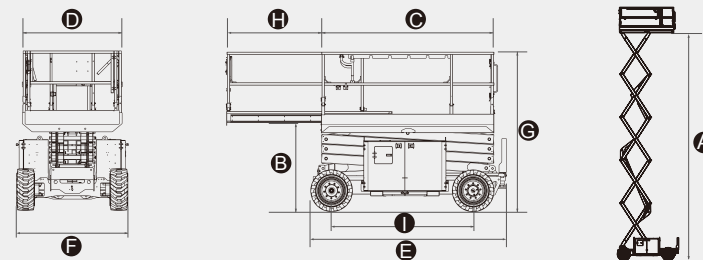


製品紹介

LGMG SR18Dシリーズ
エンジン駆動不整地用シザース式リフトは専門的に複雑な建築現場に対して、四輪駆動と優れた登坂能力を持っています。コンパクトな設計の大きな積載量は、より大きな作業領域とより大きな機動性を提供し、不整地現場でより強い能力を提供します。

- 大積載量、大きなプラットフォーム、コンパクト設計で、生産性を最大限に向上させます。
- 強力なエンジンと四輪駆動により様々な複雑な条件に対応する理想的な機械です。
- スイング軸を搭載しており、不整地条件で優れた性能を提供します。
- オプションの油圧アウトリガーは、段差のある地面でより良い解決策を提供します。
- 智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

アイテム	SR1018D	SR1218D
単位	メートル制	メートル制
最大作業高さ	11.7m	13.9m
Ⓐ プラットフォーム最大高さ	9.7m	11.9m
Ⓑ 乗込高	1.41m	1.56m
Ⓒ メインプラットフォームの寸法長さ	2.79m	2.79m
Ⓓ メインプラットフォームの寸法幅	1.6m	1.6m
Ⓔ 車体長さ	3.76m	3.76m
Ⓕ 車体幅	1.79m	1.79m
Ⓖ 車体高さ (ガードレール付き)	2.55m	2.7m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	1.89m	2.04m
延伸デッキ長さ	1.52m	1.52m
Ⓘ ホイールベース	2.29m	2.29m
地上クリアランス	0.23m	0.23m
性能		
乗車定員 (屋内/屋外)	4/2	3/2
最大積載荷重	454kg	365kg
延伸デッキ積載荷重	140kg	140kg
走行許可の上昇高さ	全高走行	
最大登坂能力	35%	
外回転半径	4.75m	4.75m
プラットフォーム上昇/下降時間	39/46s	61/55s
ブレーキ形式	四輪ブレーキ	
駆動形式	4×4	
タイヤタイプ	フォーム充填タイヤ	
タイヤサイズ	663×283mm	663×283mm
動力		
動力源	Kubota D1105 18.5kw/24.8hp	
燃料タンク容量	53L	53L
油圧システム		
作動油容量	70L	70L
質量		
整備質量 (油圧ジャッキを含む)	3980kg	5120kg
整備質量 (油圧ジャッキを含まない)	4400kg	5080kg



エンジン駆動不整地用シザース式リフト

SR1023D / SR1323D / SR1623D

製品仕様

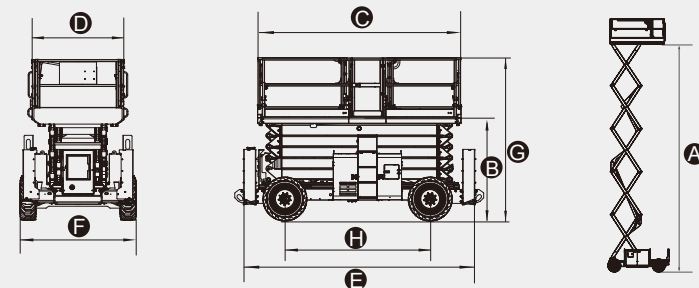


製品紹介

LGMG SR23Dシリーズエンジン駆動不整地用シザース式リフトは専門的に複雑な建築現場に対して、四輪駆動と優れた登坂能力を持っています。コンパクトな設計の大きな積載量は、より大きな作業領域とより大きな機動性を提供し、不整地現場でより強い能力を提供します。

- 大きなプラットフォームと双方向延長デッキは生産性を最大限に向上させます。
- 強力なエンジンとスイング軸と四輪駆動により様々な複雑な条件に対応する理想的な機械です。
- 標準装備のアウトリガーワンボタン自動バランス、過負荷システム、動作警報は、オペレータがより安全な方法で作業をするのを助けます。
- 引出し式エンジントレーは、アクセスとメンテナンスが簡単です。
- 車載自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

アイテム	SR1023D	SR1323D	SR1623D
単位	メートル制	メートル制	メートル制
最大作業高さ	12m	15m	17.9m
① プラットフォーム最大高さ	10m	13m	15.9m
② 乗込高	1.58m	1.83m	2.08m
③ メインプラットフォームの寸法長さ	3.98m	3.98m	3.98m
④ メインプラットフォームの寸法幅	1.83m	1.83m	1.83m
⑤ 車体長さ	4.9m	4.9m	4.9m
⑥ 車体幅	2.3m	2.3m	2.3m
⑦ 車体高さ (ガードレール付き)	2.74m	2.96m	3.18m
車体高さ (ガードレールが折り畳み)	2.06m	2.28m	2.5m
延伸デッキ長さ	1.45/1.14m	1.45/1.14m	1.45/1.14m
⑧ ホイールベース	2.85m	2.85m	2.85m
地上クリアランス	0.23m	0.23m	0.23m
性能			
乗車定員 (屋内/屋外)	7/7	7/7	4/4
最大積載荷重	1100kg	910kg	680kg
延伸デッキ積載荷重	230kg	230kg	230kg
走行許可の上昇高さ	10m	8.5m	8.5m
最大登坂能力		40%	
外回転半径	5.33m	5.33m	5.33m
プラットフォーム上昇/下降時間	45/45s	55/55s	55/55s
ブレーキ形式		四輪ブレーキ	
駆動形式		4×4	
タイヤタイプ		ソリッドタイヤ	
タイヤサイズ	835×290mm	835×290mm	835×290mm
動力			
動力源		Deutz D2.9 L4 36.4kw/48.8hp	
燃料タンク容量	110L	110L	110L
油圧システム			
作動油容量	140L	140L	140L
質量			
整備質量 (6.58m作業台)	6880kg	7360kg	8100kg
整備質量 (7.4m作業台)	6980kg	7460kg	8200kg



屈折ブーム型高所作業車 A14JE



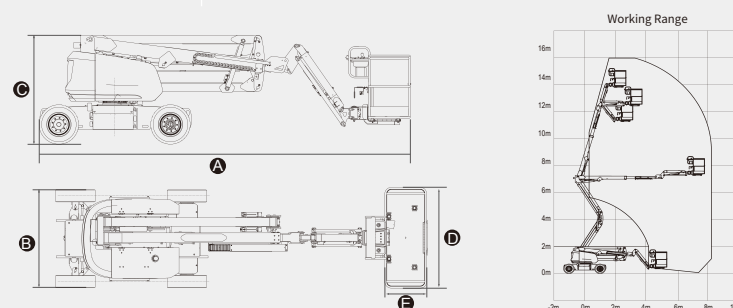
製品紹介

LGMGのA14JE電動屈折ブーム型高所作業車は室内外で使えます。ゼロ排出、低騒音環境にやさしい機械です。1.5mの標準的なジブを備え最大13.8mのプラットホーム高さを誇るA14JEは、狭い作業エリアで障害物を乗り越える優れた能力を発揮します。

- 後端旋回半径は0で、狭いスペースに入りやすい
- 比例制御は、スムーズな走行と正確な位置決めを実現します。
- バッテリー駆動の密閉型AC電気駆動モーターは、静かで長い航続能力を提供します。
- 作業床の自動水平調整と油圧式作業床の回転は、優れた生産性を提供します。
- 智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

製品仕様

アイテム	A14JE
単位	メートル制
最大作業高さ	15.8m
プラットフォーム高さ	13.8m
最大水平延伸	7.81m
跨がれる高さ	7.26m
Ⓐ 車長・格納時	6.66m
Ⓑ 車幅	1.8m
Ⓒ 車高・格納時	1.98m
Ⓓ プラットフォームの長さ	1.83m
Ⓔ プラットフォームの幅	0.76m
積載荷重	230kg
ホイールベース	2.03m
地上クリアランス	0.24m
性能	
最大乗車定員 (屋内/屋外)	2/2
走行速度-格納時	4.8km/h
走行速度-上昇時	1km/h
理論登坂能力	30%
プラットフォーム回転角度	160°
回転台回転角度°	355°
尾部回転半径	0
内回転半径	1.83m
外回転半径	4.1m
タイヤタイプ	フォーム充填タイヤ
タイヤサイズ	719×246mm
動力	
動力源	48V DC 390Ah
燃料タンク容量	\
油圧システム	
作動油容量	30L
質量	
整備質量	7500kg



屈折ブーム型高所作業車

AR14J / AR16J



製品紹介

LGMG ARシリーズの屈折ブームリフトは、屋外工事と工業用途のために作られました。設計は簡単で信頼性があり、工業的な特徴があり、操作が便利です。一番難しいところに到達できる能力を提供します。

- スイング軸装置と四輪駆動は、不整地において、より良い登坂能力を提供した。

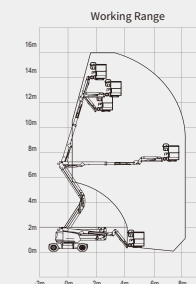
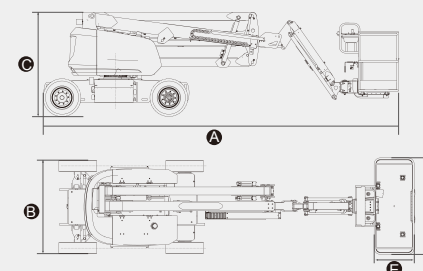
比例制御は、スムーズな走行と正確な位置決めを実現します。

- 作業床の自動水平調整と油圧式作業床の回転は、優れた生産性を提供します。

旋回式エンジントレイは、アクセスとメンテナンスが簡単です。

- 智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

アイテム	AR14J	AR16J
単位	メートル制	メートル制
最大作業高さ	16.09m	17.70m
プラットフォーム高さ	14.09m	15.7m
最大水平延伸	7.67m	9.39m
跨がれる高さ	7.56m	7.56m
Ⓐ 車長・格納時	6.77m	7.56m
Ⓑ 車幅	2.31m	2.31m
Ⓒ 車高・格納時	2.17m	2.17m
Ⓓ プラットフォームの長さ	1.83m	1.83m
Ⓔ プラットフォームの幅	0.76m	0.76m
積載荷重	230kg	230kg
ホイールベース	2.1m	2.1m
地上クリアランス	0.36m	0.36m
性能		
最大乗車定員 (屋内/屋外)	2/2	2/2
走行速度-格納時	6.1km/h	6.1km/h
走行速度-上昇時	0.8km/h	0.8km/h
理論登坂能力	45%	45%
プラットフォーム回転角度	160°	160°
回転台回転角度°	355°	355°
尾部回転半径	0	0
内回転半径	1.94m	1.94m
外回転半径	4.41m	4.41m
タイヤタイプ	不整地フォーム充填タイヤ	不整地フォーム充填タイヤ
タイヤサイズ	848×315mm	848×315mm
動力		
動力源	Deutz EU V Tier 4f 36.4kw/48.8hp	
燃料タンク容量	65L	65L
油圧システム		
作動油容量	130L	130L
質量		
整備質量	7160kg	8180kg



伸縮ブーム型高所作業車

T20J / T26J

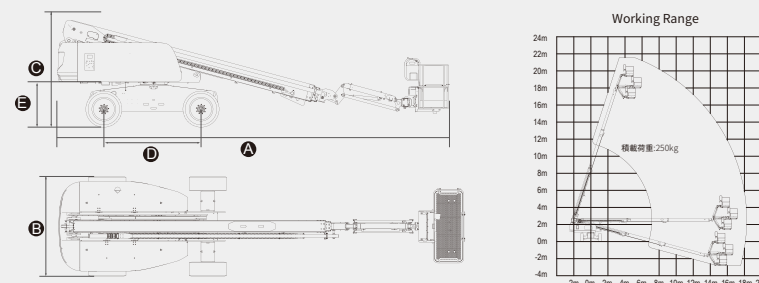


製品紹介

LGMG Tシリーズの伸縮ブーム型高所作業車は大きな作業範囲と高い作業効率を持っています。その卓越した全地形能力は、マシンを最もでこぼこな地上で作業し、時間通りに作業を完成させることができます。

- スイング軸装置と四輪駆動は、悪路でのより良い登坂能力を提供します。
- 比例制御は、スムーズな走行と正確な位置決めを実現します。
- 360°回転台を連続して回転させ、操作エリアを拡大し、操作がより便利です。
- 旋回式エンジントレイは、アクセスとメンテナンスが簡単です。
- 智能自己診断システムは、迅速に問題を解決します。

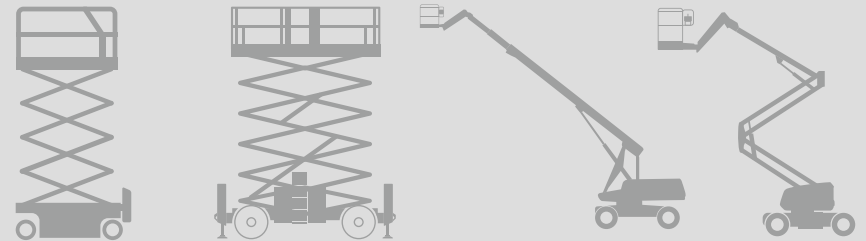
アイテム	T20J	T26J
単位	メートル制	メートル制
最大作業高さ	21.7m	27.9m
プラットフォーム高さ	19.7m	25.9m
水平延伸長さ	17.2m	23.32m
最小作業高さ (水平線以下)	2.72m	2.89m
プラットフォームの寸法長さ	2.44m	2.44m
プラットフォームの寸法幅	0.91m	0.91m
積載荷重	250kg	250/340kg
Ⓐ 車体長さ・格納時	9.47m	12.6m
Ⓑ 車体幅	2.5m	2.5m
Ⓒ 車体高さ・格納時	2.77m	2.86m
Ⓓ ホイールベース	2.51m	2.85m
Ⓔ 地上クリアランス	0.395m	0.44m
性能		
最大乗車定員 (屋内/屋外)	2/2	2/2
回転台回転角度	360°連続回転	360°連続回転
尾部回転半径	1.22m	1.42m
走行速度-格納時	4.8km/h	4.8km/h
走行速度-上昇時	0.8km/h	0.8km/h
理論登坂能力	45%	45%
最大風速	12.5m/s	12.5m/s
内回転半径	2.5m	3.66m
外回転半径	5.5m	6.55m
最大許容傾角	4.5/4.5°	4.5/4.5°
タイヤタイプ	不整地フォーム充填タイヤ	不整地フォーム充填タイヤ
タイヤサイズ	355/55D 625	18-625
動力		
動力源	Deutz D 2.9L4 36.4kw/48.8hp	Deutz TD 2.9L4 55.4kw/74.3hp
燃料タンク容量	100L	100L
油圧システム		
作動油容量	180L	180L
質量		
整備質量	11400kg	18000kg





応用範囲

LGMG製品は工場、建設工事、道路・橋梁建設工事、航空、造船などの分野に広く使われています。



サービス

LGMGは設備全体のライフサイクルにおいて、お客様に技術サポート、研修計画、保証及び部品の販売を提供します。



テクニカルサポート

LGMGのサービスチームは電話または電子メールを通じて、現場との接続を通して、安全、ツール、情報、メンテナンスソリューションの遠隔技術サポートを提供します。



研修のサポート

LGMGは運営者とサービス技術者に各種の研修計画を提供し、LGMGチームがオンラインまたは現場で準備した専門課程を通じて、レンタル会社にサービスと研修能力を向上させるよう支援しています。



保証と部品サポート

LGMGは中国本社とヨーロッパ/北米地域に十分な部品在庫を提供しています。正確な部品マニュアルと技術サポートチームはいつでもお客様の問題を解決できます。

