

オイルフリー全電動 リチウムイオンバッテリー テーブルリフト5.8M

オール電動により作動油不使用 リチウムイオンバッテリーで 3.5時間の急速充電

- 快速充電 9時間充電→3.5時間充電
充電残量僅かでも性能低下なし
- オイルフリー
上下降、走行時電動モーターオイルレス
- 長寿命 リチウムイオンバッテリー搭載により
バッテリー交換寿命延長

低環境負荷で多様な用途

●一般的メンテナンス

油漏れリスクゼロおよび静かな作動音により次のような現場に好適
・病院・オフィスビル・銀行・学校・ストアー
日常業務行事への影響が減り、双方の効率が上がります。



●空港

走行速度が2倍になったことで、広大な作業現場を素早く移動できます。
AE1932は急速充電できるため、全体の稼働時間が増加します。
屋内外で使用できる高い汎用性。



●製造工場・プラントのメンテナンス

食品および飲料工場ではパイプライン施設や製造設備のメンテナンスを
シザーリフトで実施しています。油漏れリスクゼロのシザーリフトを
使用する事は、この状況において明らかな利点です。



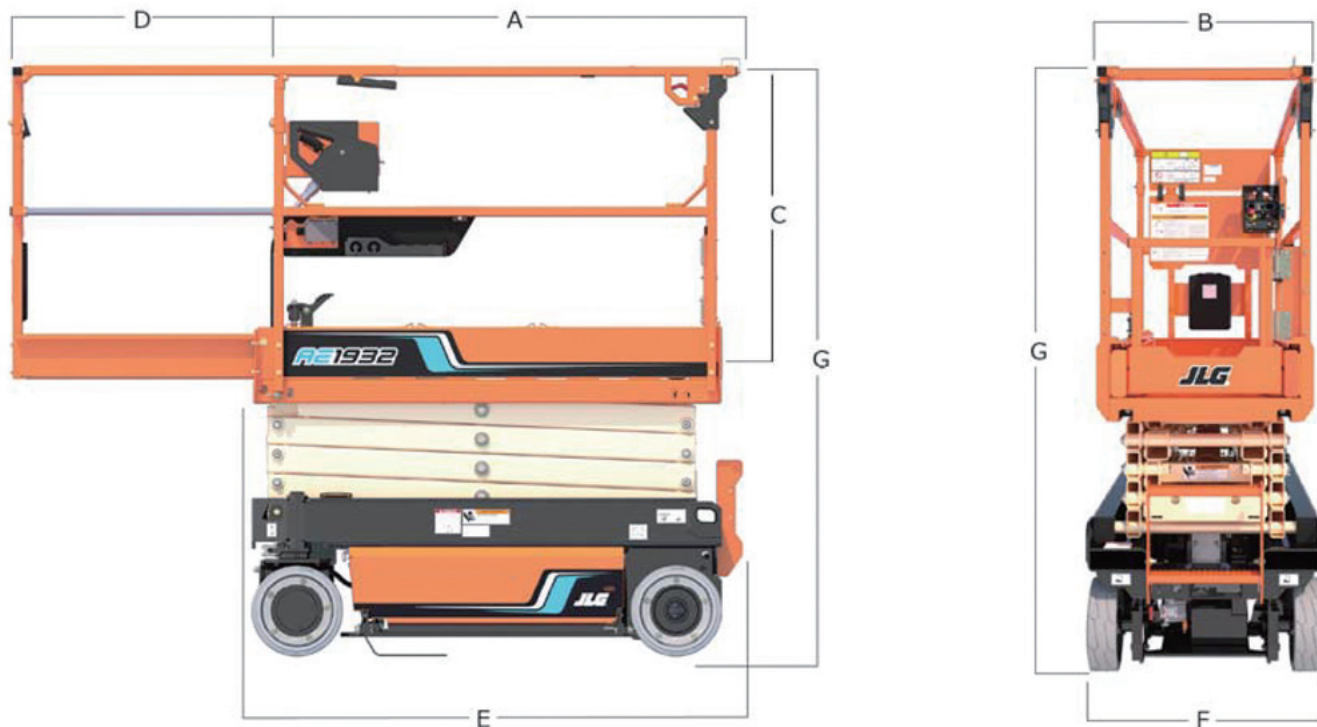
●超繊細な作業環境

クリーンルームやデータセンターなど、細心の注意を払う環境制御が
必要な作業環境では、AE1932 が役立ちます。作動油やバッテリー液が
ないため、作業エリアを汚染するそれらの漏れのリスクがありません。



リチウムイオンバッテリー テーブルリフト5.8M

■外形図(側面)



■仕様

商品コード	X585FL	
種別	5.8m	
メーカー	JLG	
型式	AE1932	
作業床面高さ	最高	5800mm
	最低	982mm
作業床寸法	全長(拡張時) (A)	1590mm
	全幅 (B)	640mm
	全高 (C)	1000mm
拡張デッキ長さ (D)	850mm	
積載荷重	230kg	
走行スピード	格納時	6.4km/h
	上昇時	0.8km/h
昇降速度	上昇	22秒
	下降	23秒
足回り	タイヤ(グレイノーマーキング)	
動力源	バッテリー/シングル24Vリチウムイオン 72Ah	
標準充電時間	3.5時間	
全体寸法	全長 (E)	1740mm
	全幅 (F)	810mm
	全高 (G)	2112mm
機体質量	1577kg	
資格等(高所作業)	特別教育	

■仕様比較

	油圧走行車	電動走行車	全電動
走行速度(格納姿勢)	3.2km/h	4.8km/h	6.4km/h
走行速度(上昇時)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
定格荷量(屋内)	230kg	230kg	230kg
定格荷量(屋外)	230kg	230kg	230kg
充電時間	9~12時間	9~12時間	3.5時間
急速充電	不可	不可	可
走行モーター	油圧	DCまたはACモーター	ACモーター
油漏れリスク箇所	25ヶ所	4~6ヶ所	0
バッテリー寿命	2年	2年半	10年

■オプション

- 900Wインバーター
- ホワイトノイズアラーム
- 現在の状態を表示(上部LCDディスプレイ)
※作業床高さ、傾斜状況イラスト、荷重、充電残量、走行/昇降切替状態、走行速度切替状態
- 点滅アンバービーコン
- 900W 超急速充電器(充電時間2.5時間)

