



SINOBOOM

電気駆動シーザーリフト

1212E

ACモーター&
リチウムバッテリー搭載機種

CE/ANSI/CSA/AS/EAC/KCS認証仕様

■ 効率的で環境に優しい

- 高い作動効率による生産性の向上
- 環境に配慮したゼロエミッション
- ACモーター&リチウムバッテリー搭載

■ メンテナンスコストを低減

- レールの短い設計により、破片が清掃しやすくなる
- 双方向フォークリフトスロット、輸送が迅速で便利
- 汎用性の高いコンポーネントにより、所有コストを削減

■ 信頼性の高いパフォーマンス

- 新設計により、より安定した高所作業を実現
- バンパーガイドとジグザグスライドガイドは、傷付き防止のために装着

標準装備

- 2×2駆動
- ノンマークタイヤ
- 緊急停止機能
- 折り畳み式ガードレール
- ホーンとブザー
- メンテナンスフリーバッテリー
- 比例制御走行・昇降
- 本体電着塗装
- フォークリフトポケット&吊りピース
- 自動ポットホールプロテクト
- バンパーガイド
- Trackunit
- 故障診断機能
- 緊急降下システム
- 傾斜センサーインターロック装置
- 荷重センサー
- マニュアル収納ボックス
- 自動ブレーキシステム

オプション機能

- リチウムバッテリー
- AC電源コンセント
- 衝突防止装置
- ACドライブモーター
- プラットフォーム作業照明



型番：1212E ACモーター& リチウムバッテリー搭載機種

寸法

最大作業高さ(屋内)	13.9m
A 最大作業床高さ(屋内)	11m
B 拡張デッキスライド量	0.9m
C 全長(格納姿勢)	2.45m
D 全幅(格納姿勢)	1.17m
全高(格納姿勢) 手摺折りたたみ時全高	1.98m
E 全高	2.6m
F ホイールベース	1.88m
最低地上高(ポットホールプロテクタ格納)	0.1m
最低地上高(ポットホールプロテクタ展開)	25mm
作業床寸法(奥行×幅×高さ)	2.30m × 1.15m × 1.1m

機能

最大搭乗人員(屋内)	2人
最大積載荷重	320kg
最大積載荷重(拡張デッキスライド時)	120kg
走行速度(格納姿勢)	0~4km/h
走行速度(作業床上昇時)	0~0.8km/h
作業床上昇速度(無負荷)	63s ~ 68s
作業床下降速度(無負荷)	44s ~ 49s
登坂能力	25%
最小回転半径(タイヤ内側/外側)	0 / 2.35m
許容作業傾斜角度	3°/1.5°
タイヤ仕様 / タイプ	φ380 × 125mm / ソリッド(φ15 × 5")

動力

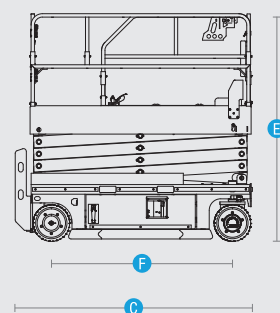
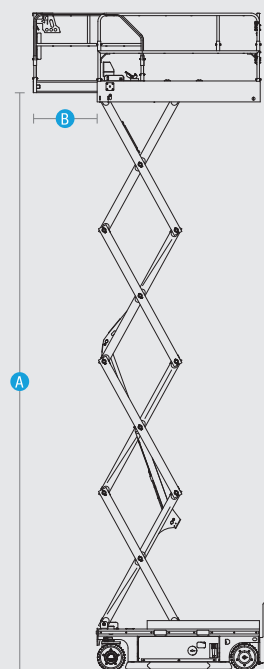
駆動モード	2WD × 2WS
動カユニット(V/kW)	24V DC, 3.3 kW
駆動モーター (V/kW)	24V AC / 0.7 kW
作動油量	15L
バッテリー	25.6 V, 200 Ah, (Lithium battery)
充電器(入力/出力)	76~240VAC/30A

重量

車両重量(屋内使用時)	3,210kg
-------------	---------

適合規格

CE/ANSI/CSA/AS/EAC/KCS



同心機械株式会社

〒349-1133 埼玉県加須市琴寄28-1
Tel.0480-48-6947 Fax.0480-48-6948

www.tonsen.co.jp