



電気駆動シーザース高所作業プラットフォーム

0808E

ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS 規格に適合

■ 高効率、環境保護

- 直流電動モータ駆動により、油圧モータに比較して効率が 2 倍向上しました。
- 静音化及びゼロエミッションを実現しました。

■ メンテナンスコストを低減

- 独自の開放型シャーシフレーム設計により、日常のメンテナンス時間を短縮しました。
- フォークを左右両側より差し込みが出来、機械の輸送がしやすくなりました。
- 部品の汎用化を図って、メンテナンスや補修をしやすくしており、スペアパーツも供給しやすいようにしています。

■ 高信頼性

- 業界初の幅広シザースを設計により、より安定した高所作業を実現しました。
- 衝突防止ストリップにより、擦り傷防止をより向上させています。

標準装備

- メンテナンスフリーバッテリー
- 比例制御走行・昇降
- 衝突防止ストリップ
- 4×2駆動
- ソリッドタイヤ
- 操作レバーガード
- 自動ブレーキシステム
- 緊急降下システム
- 緊急停止ボタン
- 故障診断システム
- 傾斜センサーインターロック装置
- 自動ポットホールプロテクト
- 全作業範囲において走行可能
- フォーク差込み穴、吊りボルト
- 本体電着塗装
- 折りたたみ式フェンス

オプション機能

- 上方挟まれ防止装置
- 積載荷重計量装置
- プラットホーム作業照明



型番：0808E

寸法

最大作業高さ	10.1m
A 最大作業床高さ	8.1m
B 拡張デッキスライド量	0.9m
C 全長(格納姿勢)	2.46m
D 全幅(格納姿勢)	0.83m
全高(格納姿勢) 手摺折りたたみ時全高	1.96m
E 全高	2.36m
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)	100mm
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 × 0.8m × 1.1m

機能

最大搭乗人員	2人
最大積載荷重	250kg
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)	4km/h
走行速度(作業床上昇時)	0.8km/h
作業床上昇速度(無負荷)	30s ~ 35s
作業床下降速度(無負荷)	34s ~ 39s
登坂能力	25%
最小回転半径(タイヤ内側/外側)	0 / 2.1m
許容作業傾斜角度	3° / 1.5°
タイヤ仕様 / タイプ	380 × 125mm / ソリッド

動力

バッテリー電圧 / 容量	6V × 4 / 225Ah
動力ユニット	24V DC
駆動モード	モータ、前輪
充電器入力電圧	100 ~ 240V AC
充電器出力電流	30A
作動油量	15L

重量

車両重量(屋内使用時)	2,265kg
-------------	---------

適合規格

ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

