



ISO/CE/ANSI/CSに適合する 電気駆動シーザース高所作業プラットフォーム

0608SE

A/AS/CU-TR/KCS標準

■ 高効率、環境保護

- 直流電動モーター駆動により、油圧モーターに比較して効率が2倍向上し更に静音、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

- 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

- 衝突防止ストリップにり、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
- 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：0608SE

寸法

最大作業高さ	7.8m
A 最大作業床高さ	5.8m
B 拡張デッキスライド量	0.9m
C 全長(格納姿勢)	1.8m
D 全幅(格納姿勢)	0.79m
全高(格納姿勢) 手摺折りたたみ時全高	1.88m
E 全高	2.14m
F ホイールベース	1.334m
最低地上高(ポットホールプロテクタ格納)	75mm
最低地上高(ポットホールプロテクタ展開)	24mm
作業床寸法(奥行×幅×高さ)	1.64m × 0.76m × 1.1m

機能

最大搭乗人員	2人
最大積載荷重	230kg
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)	15s ~ 20s
作業床下降速度(無負荷)	25s ~ 30s
登坂能力	25%
最小回転半径(タイヤ内側/外側)	0/1.49m
許容作業傾斜角度	3°/1.5°
タイヤ仕様 / タイプ	323 × 100mm / 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	7L

重量

車両重量(屋内使用時)	1,575kg
-------------	---------

適合規格

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

