



## 電気駆動シーザース高所作業プラットフォーム

# 0607SE

### ■ 高性能

- 走行・旋回の操作がしやすく、最低地上高も確保されており走行性に優れています。

### ■ メンテナンスが容易

- 前輪駆動設計で、モータのメンテナンス・点検がしやすい開放型シャーシフレーム設計です。
- 部品の汎用化を図って、メンテナンスや補修をしやすいしており、スペアパーツも供給しやすいようにしています。

### ■ 高効率、環境保護

- 直流電動モータ駆動により、連続走行時間を延長するとともに静音、ゼロエミッションを実現しました。

### 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
- 自動ブレーキシステム
- 緊急降下装置
- 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
- 全作業範囲において走行可能
- フォークリフト用の孔および吊りピス
- 本体電着塗装
- 折りたたみ式フェンス
- 自動ポットホールプロテクト

### 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：0607SE

## 寸法

最大作業高さ	7.6m
A 最大作業床高さ	5.6m
B 拡張デッキスライド量	0.6m
C 全長(格納姿勢)	1.52m
D 全幅(格納姿勢)	0.81m
全高(格納姿勢) 手摺折りたたみ時全高	1.77m
E 全高	2.1m
F ホイールベース	1.13m
最低地上高(ポットホールプロテクタ格納)	65mm
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)	1.37m × 0.7m × 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)	25s ~ 27s
作業床下降速度(無負荷)	23s ~ 25s
登坂能力	25%
最小回転半径(タイヤ内側/外側)	0.45m/1.6m
許容作業傾斜角度	3° / 1.5°
タイヤ仕様 / タイプ	255 × 76mm / ソリッド

## 動力

バッテリー電圧 / 容量	12V × 2 / 115Ah
動力ユニット	24V DC
駆動モード	モーター、前輪
充電器入力電圧	100~240V AC
充電器出力電流	15A
作動油量	4L

## 重量

車両重量(屋内使用時)	1210kg
-------------	--------

## 適合規格

CE

