



# ES0808E

## **FAMILIE**



### **TECHNISCHE DATEN**

Traglast: 380,00 kg

Traglast, ausgefahren: 113,00 Kg

Max. Personenzahl: 2

Interne / externe Arbeitshöhe: 8,00 m

Plattformhöhe: 6,00 m Gesamtlänge: 2,48 m Gesamtbreite: 0,81 m

Plattformabmessungen (Länge/Breite): 0,90 m

Wenderadius (innen): 0 Wenderadius (außen): 2,10 cm Motor fahren: 24V/1,5kW Motor anheben: 24V/3,3kW

Geschwindigkeit (geschlossen): 4,00 km/h Geschwindigkeit (offen): 0,80 km/h

Anhebende Zeit: 31 sec

Zeit senken: 67 sec Batterien: 4x6V/225Ah

Integriertes Ladegerät: 24V/25A Steigfähigkeit überwindbar: 25%

Getriebe: Elektroantrieb Gewicht: 2.125 kg

#### REGELUNGEN

CE-Zertifikate EN 280 ANSI/SAIA A92.20

#### **BESCHREIBUNG**

Die elektrische Scherenbühne ES0808E hat eine maximale Tragfähigkeit von 380 kg und eine Arbeitshöhe von 8 m. Aufgrund des zusätzlichen Plattformausschubs ist ein größerer Bewegungsspielraum möglich, wodurch die Arbeiten für die Bediener am Arbeitsplatz einfacher und sicherer werden. Die Mobilität der Plattform wurde durch Gleichstrom-Antriebsmotoren mit Stahlabdeckungen verbessert, um einen Wendekreis von 0 m zu gewährleisten, und bietet verbesserte Leistungen beim Rangieren auf engstem Raum. Diese energieeffiziente Scherenbühne arbeitet emissionsfrei und geräuschlos und eignet sich perfekt für alle Arbeitsumgebungen, sowohl für Innen- als auch Außenbereiche. Weitere zusätzliche Merkmale zu dem innovativen Design, sind die kompakte Bauweise, der automatisch klappbare Schlaglochschutz, hohe Verarbeitungsqualität und sichere Verfahrbarkeit. Die ES0808E ist diagnostisch mit einer automatischen Fehlercode-Anzeige ausgestattet, um die Wartung zu vereinfachen und die Service-Diagnose zu beschleunigen.