



ES0808E

FAMILIE



Arbeitsbühnen

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 m
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 Schlaglochsenschutz, 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.