



ES1012E

FAMILIE



Arbeitsbühnen

TECHNISCHE DATEN

Traglast: 450,00 kg

Traglast, ausgefahren: 113,00 Kg

Max. Personenzahl: 2

Interne / externe Arbeitshöhe: 10,00 m

Plattformhöhe: 8,00 m

Gesamtlänge: 2,48 m

Gesamtbreite: 1,15 m

Plattformabmessungen (Länge/Breite): 0,90 m

Wenderadius (innen): 0

Wenderadius (außen): 2,20 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: 36 sec

Zeit senken: 33 sec

Batterien: 4x6V/225Ah

Integriertes Ladegerät: 24V/25A

Steigfähigkeit überwindbar: 25%

Getriebe: Elektroantrieb

Gewicht: 2.700 kg

REGELUNGEN

CE-Zertifikate

EN 280

ANSI/SAIA A92.20

BESCHREIBUNG

Die elektrische Scherenbühne ES1012E hat eine maximale Tragfähigkeit von 450 kg und eine Arbeitshöhe von 10 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 ES1012E ist diagnostisch mit einer automatischen Fehlercode-Anzeige ausgestattet, um die Wartung zu vereinfachen und die Service-Diagnose zu beschleunigen.