



ES1212E

FAMILIE



Arbeitsbühnen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Traglast: 320 kg
 Traglast, ausgefahren: 113 kg
 Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich): 2/1
 Arbeitshöhe: 12 m
 Plattformhöhe: 10 m
 Gesamtlänge: 2,48 m
 Gesamtbreite: 1,15 m
 Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt): 2,44 m
 Transporthöhe (Geländer eingeklappt): 1,92 m
 Plattformabmessungen (Länge/Breite): 2,27x1,12 m
 Plattformerweiterung: 0,9 m
 Bodenfreiheit (eingefahren): 10 cm
 Bodenfreiheit (ausgefahren): 1,9 cm
 Getriebe: Elektroantrieb
 Radstand: 1,87 m
 Wenderadius (innen): 0 cm
 Wenderadius (außen): 2,20 m
 Fahrtrieb: 24 V/1,5 kW
 Hubantrieb: 24 V/4,5 kW
 Fahrgeschwindigkeit (eingefahren): 4 km/h
 Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren): 0,8 km/h
 Batterie: 4x12 V/100 Ah
 Integriertes Batterieladegerät: 24V/25A
 Steigfähigkeit: 25%
 Max. zulässige Neigung: 2°/3°
 Non-Marking-Reifen: 381x127 mm
 Gewicht (CE): 2.965 kg

NORMEN

EN 280: Vorgaben für Hubarbeitsbühnen
 ANSI/SAIA A92.20

BESCHREIBUNG

Die elektrische Scherenbühne ES1212E hat eine maximale Tragfähigkeit von 320 kg und eine Arbeitshöhe von 12 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 Schlaglochschild, hohe Verarbeitungsqualität und sichere Verfahrbarkeit. Die ES1212E ist diagnostisch mit einer automatischen Fehlercode-Anzeige ausgestattet, um die Wartung zu vereinfachen und die Service-Diagnose zu beschleunigen.