



BILD HERUNTERLADEN



ES0807EP

FAMILIE



Arbeitsbühnen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Traglast: 230 kg
Traglast, ausgefahren: 113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich): 2
Gesamtlänge: 1,86 m
Gesamtbreite: 0,76 m
Plattformabmessungen: 0,90 m
Fahrantrieb: 24V/1kW
Hubantrieb: 24V/2kW
Steigfähigkeit: 25%
Getriebe: Elektroantrieb
Gewicht (CE): 1.420 kg

NORMEN

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

Nach Informationen fragen

BESCHREIBUNG

Die elektrische Scherenbühne ES0807E hat eine maximale Tragfähigkeit von 230 kg und eine Arbeitshöhe von 7,8 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 ES0807E ist diagnostisch mit einer automatischen Fehlercode-Anzeige ausgestattet, um die Wartung zu vereinfachen und die Service-Diagnose zu beschleunigen.