



Diesel-Gelenkteleskopbühne H800AJ

Max. Arbeitshöhe 26,38 m

Max. seitl. Reichweite 16,45 m

Max. Tragkraft 230 kg

- Die Reichweiten ermöglichen Arbeiten in großen Höhen und an schwer zugänglichen Stellen, was sie ideal für anspruchsvolle Bau- und Wartungsprojekte macht.
- Das Hybridantriebssystem der H800AJ kombiniert Diesel- und Elektroantrieb. Dies bietet Flexibilität für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich und reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen. Der elektrische Modus ermöglicht einen emissionsfreien Betrieb in umweltsensiblen Bereichen, während der Dieselmotor für längere Einsätze und erhöhte Leistung sorgt.
- Die H800AJ ist mit fortschrittlichen Technologie-Features ausgestattet, wie der JLG® QuikStik®-Technologie, die ein schnelles und einfaches Positionieren der Bühne ermöglicht. Zudem verfügt sie über ein integriertes Diagnosesystem, das Wartungs- und Serviceinformationen bereitstellt, um Ausfallzeiten zu minimieren und die Betriebseffizienz zu maximieren.

Technische Daten

Arbeitshöhe: 26,38m

Plattformhöhe: 24,38m

Max. seitliche Reichweite: 16,45m

Max. Tragfähigkeit: 230kg

Drehung: +/- 360°

Transportlänge: 12,17m

Transportbreite: 2,49m

Transporthöhe: 3,00m

Maße des Arbeitskorbes: 0,91m x 2,44m

230V Anschluss im Korb: Ja

Stromversorgung: Diesel/Electric Hybrid

Batterie: 48V / 315Ah

Ladegerät: 30Amp

Abstützbreite: 4,80m

Rangierantrieb: Ja

Hydraulische Stützen: Ja

Gesamtgewicht: 17,236kg

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]