

ZOOMLION

TELESKOPGELENK-ARBEITSBÜHNE

ZA24J

Entspricht der serienmäßigen CE-Norm



HÖHEPUNKTE



- ▶ Bietet eine Arbeitshöhe von 26,23 m, eine horizontale Reichweite von 18,9 m, eine Ausfahrhöhe von 9,29 m und eine Hubkapazität von 250 kg für höhere Effizienz
- ▶ Eingebautes Nivellierungssystem mit mehrfacher Druckkontrolle zur Verbesserung der Stabilität
- ▶ Präzises Lastsensorsystem zur Verbesserung der Überlastsicherheit im Betrieb
- ▶ Die Schnellhubfunktion der Bühne sorgt für eine hocheffiziente Leistung ohne Betrieb des Auslegers
- ▶ Hervorragende Reichweite von 5,1 m unter der Oberfläche

MERKMALE

Serienmäßige Merkmale

| |
|-----------------------------------|
| Hupe |
| Alarm bei jeder Bewegung |
| Proportionale Steuerung |
| Selbstschließender Eingang |
| Blinkendes Warnlicht |
| Automatisches Nivellierungssystem |
| Not-Aus-Taste |
| Überkippschutzsystem |
| Notabsenksystem |
| Borddiagnosesystem |
| Oszillierende Achse |
| 4,3 Zoll LED-Display |
| Lasterkennungssystem |
| Schwenkbare Motorhaube |

Zubehör & Optionen

- ▶ Arbeitsscheinwerfer auf der Bühne
- ▶ Antikollisionsvorrichtung
- ▶ AC-Stromversorgung zur Bühne

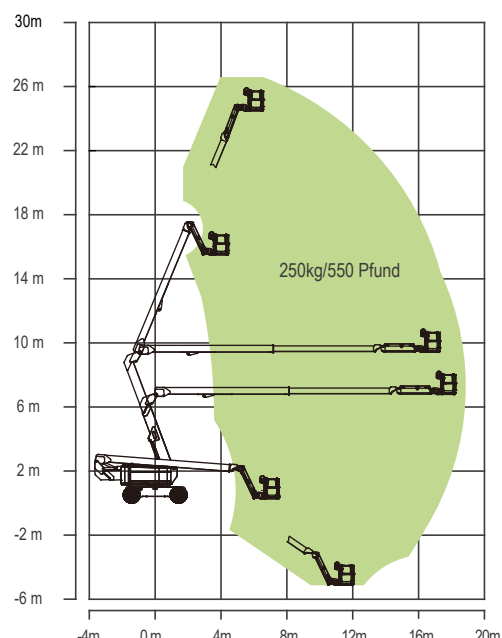
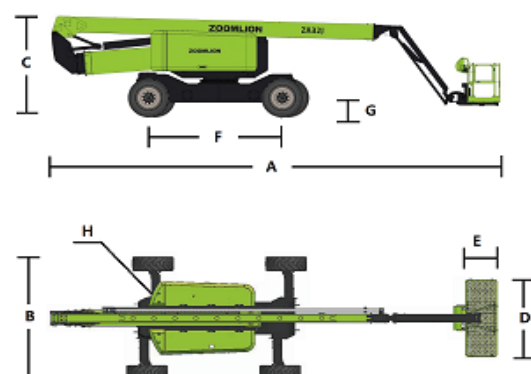
ZUGANG MIT ZOOMLION GRÜN

HAUPTMERKMALE DER TELESKOPGELENK-ARBEITSBÜHNE

ZA24J

Entspricht der serienmäßigen CE-Norm

| Model | ZA24J |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Metrisch |
| Größe | |
| Arbeitshöhe | 26.23m |
| Plattformhöhe | 24.23m |
| Horizontale Ausladung | 18.9m |
| Höhe nach oben und darüber | 9.29m |
| A - Gestauta Länge | 11.27m |
| B - Verstaute Breite | 2.49m |
| C - Gestauta Höhe | 2.82m |
| D - Länge der Bühne | 2.44m |
| E - Breite der Bühne | 0.91m |
| F - Radstand | 3.05m |
| G - Bodenfreiheit | 0.42m |
| Leistung | |
| Kapazität der Bühne | 250kg |
| Fahrgeschwindigkeit | 5,0km/h |
| Steigfähigkeit | 45%(24°) |
| Achsen Oszillation | 0,2m |
| Wenderadius (innen) | 3,144m |
| Wenderadius (außen) | 6,48m |
| Drehsteller Schwenk | 360° kontinuierlich |
| Plattformdrehung | ±90° |
| H-Heckschwenkung | 1,022 m |
| Max. Arbeitsneigung | 4° |
| Max. Windgeschwindigkeit | 12,5m/s |
| Antriebsart | |
| Dieselmotor | Cummins QSF2.8 Kubota V2607 (EU V) |
| Fassungsvermögen des Kraftstofftanks | 150L |
| Hilfsenergie | 12V |
| Steuerspannung | 12V |
| Fassungsvermögen des Hydrauliksystems | 240L |
| Fassungsvermögen Hydrauliktank | 180L |
| Reifen | |
| Typ | 15-625 Reifen mit Schaumstofffüllung |
| Gewicht | |
| Brutto | 18140kg |



Bewegungsbereich ZA24J