



40,30m
Arbeitshöhe



19,25m
Seitliche Reichweite



454kg
Tragkraft



**direkt
buchen**



GTB 403 D JLG 1250 AJP

Merkmale

| | |
|--------------------|---------------|
| Tragkraft: | 230-454,00 kg |
| Hubhöhe: | 38,30 m |
| Bauhöhe: | 3,02 m |
| Arbeitshöhe: | 40,30 m |
| Fahrzeuglänge: | 11,46-14,48 m |
| Fahrzeugbreite: | 2,49 m |
| Seitl. Reichweite: | 19,25 m |
| Plattform drehbar: | 180° |
| Plattformbreite: | 0,91 m |
| Plattformlänge: | 2,44 m |
| Transportbreite: | 2,49 m |
| Transportlänge: | 11,45 m |
| Plattformausschub: | Nein |
| Eigengewicht: | 19958,00 kg |
| Antriebsart: | Diesel |
| Fahrwerk: | Räder |
| Einsatzbereich: | Außen |

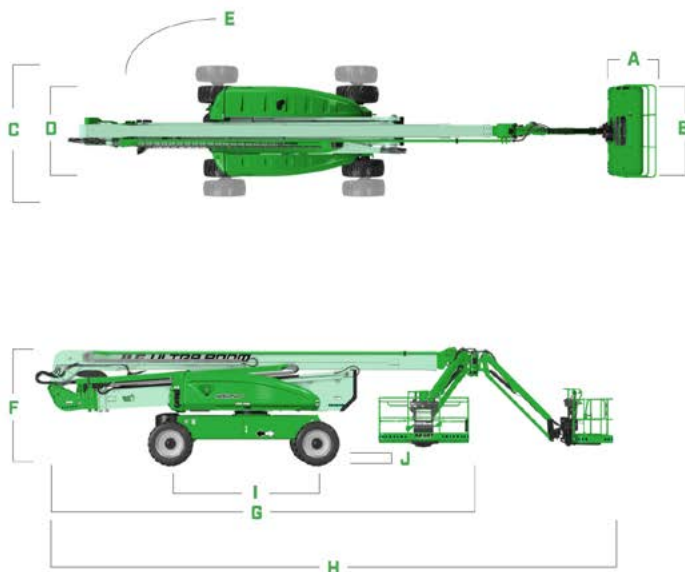
| | |
|------------------------------|---|
| Jib-Länge: | 2,44 m |
| Jib-Schwenkbereich vertikal: | 130° (+75° / -55°) |
| Jib-Drehung horizontal: | 125° 55° nach rechts 70° nach links |
| Transportlänge: | 11,46 m Ausleger eingezogen 14,48 m Ausleger ausgefahren |
| Transportbreite: | 2,49 m Achsen eingezogen 3,81 m Achsen ausgefahren |
| Geländegängig: | ja |
| Steigfähigkeit: | 45 % |
| Armdrehung: | 360° |
| Plattfordrehung: | 180° |
| Motor: | 74,2 PS / 55,4kW |

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen.
Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

GTB 403 D JLG 1250 AJP

Die GTB 403 D ist eine Hochleistungs-Gelenkteleskoparbeitsbühne für anspruchsvolle Einsätze, bei denen maximale Höhe und Flexibilität gefordert sind. Mit einer Arbeitshöhe von 40,30 m, einer horizontalen Reichweite von 19,25 m und einer Übergreifhöhe von 18,44 m erreicht sie Einsatzbereiche, die sonst nur mit sehr großen Geräten zugänglich wären. Der 2,44 m lange Jib bietet zusätzlich einen vertikalen Schwenkbereich von +75° bis -55° sowie eine horizontale Drehung von 125° (55° rechts / 70° links), wodurch selbst schwer erreichbare Positionen präzise angefahren werden können.

Die 1250AJP überzeugt durch ihren kraftvollen Allradantrieb, eine Steigfähigkeit von 45 %, robuste Bauweise und hohe Tragfähigkeiten von 230 kg bis 450 kg (modellabhängig). Proportionale Steuerung, feinfühliges Joystickbewegungen und der große Arbeitsbereich machen sie ideal für Fassadenbau, Montage, Industrieanlagen, Stahlbau oder Wartungsarbeiten in extremen Höhen. Trotz ihrer Größe bleibt die Bühne dank Pendelachse, großem Radstand und effizientem Dieselmotor sicher und kontrolliert manövrierbar – eine leistungsstarke Lösung für maximale Reichweite in jeder Arbeitssituation.



| | |
|------------------------------------|---|
| A. Platform Width | 36-in / 0.91-m |
| B. Platform Length | 96-in / 2.44-m |
| C. Machine Width - Axles Extended | 12-ft 6-in / 3.81-m |
| D. Machine Width - Axles Retracted | 8-ft 2-in / 2.49-m |
| E. Tailswing | 9-ft 3-in / 2.84-m |
| F. Machine Height | 9-ft 11-in / 3.02-m |
| G. Machine Length - Stowed | 37-ft 7-in / 11.45-m |
| H. Machine Length - Overall | 47-ft 6-in / 14.48-m |
| I. Wheelbase | 12-ft 6-in / 3.81-m |
| J. Ground Clearance | 12-in / 30-cm - Axle 25.5-in / 65-cm - Chassis |

