



Merkmale

Hersteller: JLG **Typbezeichnung:** 1250AJP

Bauart:	Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm
Arbeitshöhe:	40,30 m
Plattformhöhe:	38,30 m
Max. seitl. Reichweite:	19,25 m
Tragfähigkeit max.:	450 kg Eingeschränkt - 230 kg Uneingeschränkt
Korb / Plattform drehbar?:	ja
Korblänge / Plattformlänge:	2,44 m
Korbbreite / Plattformbreite:	0,91 m
Transportlänge:	11,46 m Ausleger eingezogen / 14,48 m Ausleger ausgefahren
Transportbreite:	2,49 m Achsen eingezogen / 3,81 m Achsen ausgefahren
Transporthöhe:	3,05 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	21000 kg
Antrieb:	Diesel
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Aussen
Geländegängig:	ja
Steigfähigkeit:	45 %
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	360°
Raupen- oder Radmobil:	Rad

Sonderausstattung: Arbeitsreichweite: 19.90 m, Arbeitshöhe: 40.30 m, Tragfähigkeit der Plattform – beschränkt: 450 kg – unbeschränkt: 230 kg

Plattform: 0,91 m x 2,44 m mit Seiteneinstieg, 2,44 m JibPLUS®-Korbarm, hydraulisch betriebener Arbeitskorbdrehbereich = 180 Grad, 5-Grad-Neigungsalarm und Warnleuchte, 12-V-Gleichstrom-Hilfsversorgung, permanenter Allradantrieb, 3 Lenkungsarten wählbar, ausfahrbare Achsen, Pendelachse, proportionale Steuerung, Bediener-Werkzeugablage, schaumgefüllte Reifen mit Stollenprofil, Hebe- und Befestigungsösen

Einsatzbereiche: Stahlwerke und chemische Anlagen, Flughäfen, Kongresszentren, Werften und Industriebau – die Gelenkteleskoparbeitsbühnen der Ultra-Serie von JLG® sind wie geschaffen für schwere Einsätze, die höhere und weitere

Aktionsradien benötigen.

Mit einer Knickpunkthöhe von über 18 m und einer Reichweite von 19 m ist die 1250AJP ideal für Anwendungen, die große Vielseitigkeit und hohe Reichweite erfordern. Das exklusive QuikStik®-Auslegerdesign garantiert kürzere Zykluszeiten – 115 Sekunden vom Boden bis auf volle Arbeitshöhe – damit können Sie Ihre Arbeit schnell und effizient ausführen. JLG®-Gelenkteleskopbühnen der Ultra-Serie sind als einzige ihrer Klasse mit einer Pendelachse ausgestattet und überzeugen dadurch durch überraschende Mobilität in einem ultrakompakten Paket.