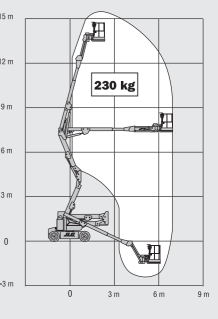


M450AJGELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattformhöhe	13,72 m
Seitliche Reichweite	7,24 m
Knickpunkthöhe	7,70 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,24 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,52 m
B. Gesamtbreite	1,75 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	Null
D. Bauhöhe	2,01 m
E. Länge	6,45 m
F. Radstand	2,01 m
G. Bodenfreiheit	0,20 m
Maschinengewicht ¹	6.670 kg
Max. Bodendruck	5,3 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	5,2 km/h
Steigfähigkeit	30%
Bereifung schaumgefüllt	240/55-17.5
Wenderadius – innen	0,61 m
Wenderadius – außen	3,15 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Antriebsmotoren	Zwei Elektromotoren
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrommotor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	20 L
Automatische Generator Ladeeinheit	Kubota OC60 luftgekühlt 5kW
Generator-Dieseltank	15 L

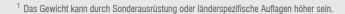


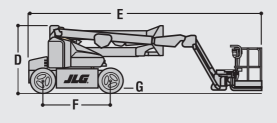
JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

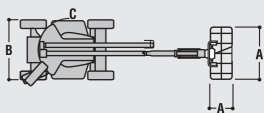
JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstanbietern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com







JLG führt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklungen durch und behält sich änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.