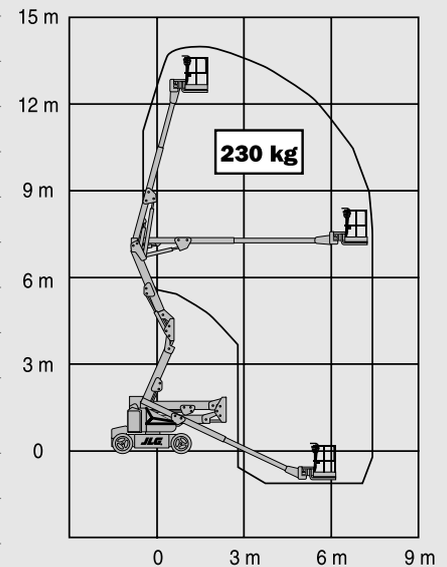


E400An GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattformhöhe	12,19 m
Seitliche Reichweite	6,45 m
Knickpunkthöhe	6,55 m
Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,22 m
B. Gesamtbreite	1,50 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0,10 m
D. Bauhöhe	1,97 m
E. Länge	5,51 m
F. Radstand	2,01 m
G. Bodenfreiheit	0,13 m
Maschinengewicht ¹	5.800 kg
Max. Bodendruck	7,3 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	4,8 km/h
Steigfähigkeit	30%
Bereifung	22 x 6 x 17.05 nicht markierende Luftbereifung (vorn) 25 x 7-12 nicht markierende Luftbereifung (hinten)
Wenderadius – innen	0,86 m
Wenderadius – außen	3,15 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Antriebsmotoren	Doppelte Antriebsmotoren, rein elektrisch
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrommotor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	20 L

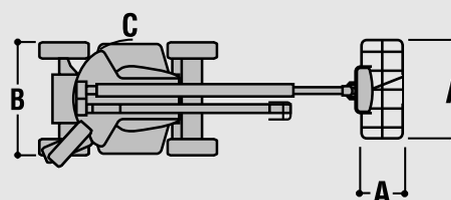
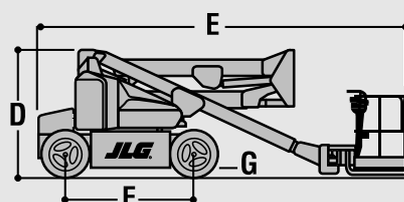


JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

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 Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com



¹ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.