

Modell EC450AJ

ELEKTRISCHE GELENKTELESKOPBÜHNE

rentit

Technische Daten

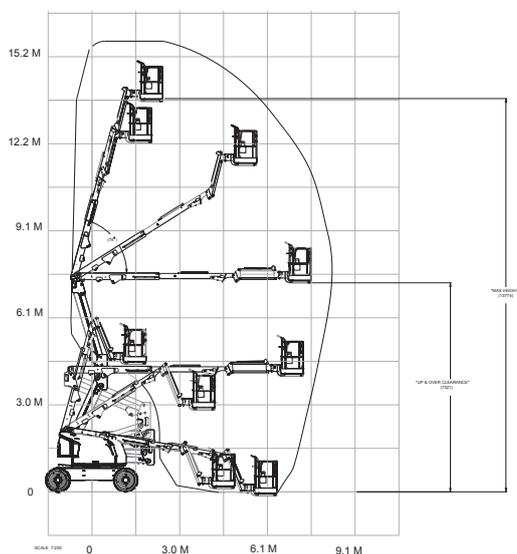
• Arbeitshöhe	15,77 m
• Plattformhöhe	13,72 m
• Seitliche Reichweite	8,27 m
• Knickpunkthöhe	7,3 m
• Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung)	355°
• Plattform Kapazität	250 kg
• Plattformrotor (hydraulisch)	180°
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,83 m
B. Gesamtbreite	2,35 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	Null
D. Bauhöhe	2,27 m
E. Länge	6,58 m
F. Radstand	2,36 m
G. Bodenfreiheit	0,42 m
• Korblänge	1,24 m
• Bewegungsradius Korbarm	145° (+76, -69)
• Gewicht *	6.495 kg
• Max. Bodendruck (mit Luftreifen) **	4,0 kg/cm ²
• Fahrgeschwindigkeit	4,5 km/h
• Steigfähigkeit	30%
• Reifen	FF 315/55 D20 Abriebarme Reifen
• Wenderadius	
Innen	2,06 m
Außen	4,78 m



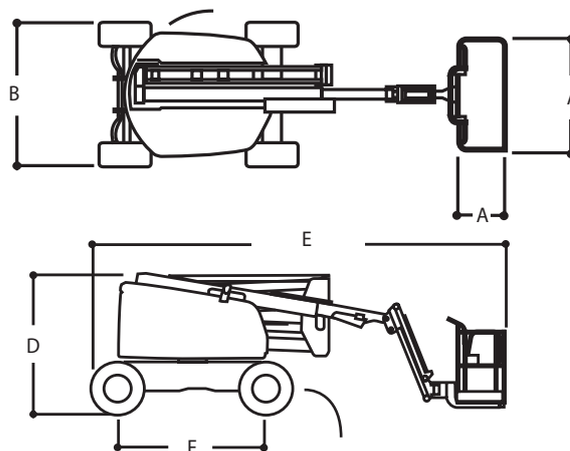
• Batterien	144 Ah 4 x 24 V, 2S 2P, Valence Lithiumbatterie einschließlich Batteriemanagementsystem
Hydrauliksystem	
• Systemkapazität	30 l
• Hilfsversorgung mit Gleichstrom	12 V

* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.
** Mit Standardreifen.

Reichweitendiagramm



Abmessungen



WICHTIG

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.

JLG Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

JLG®

JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21
27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)
Deutschland
Phone: +49 (0) 421 693 500
www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der
Oshkosh Corporation