

# GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

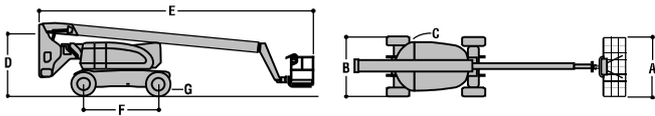
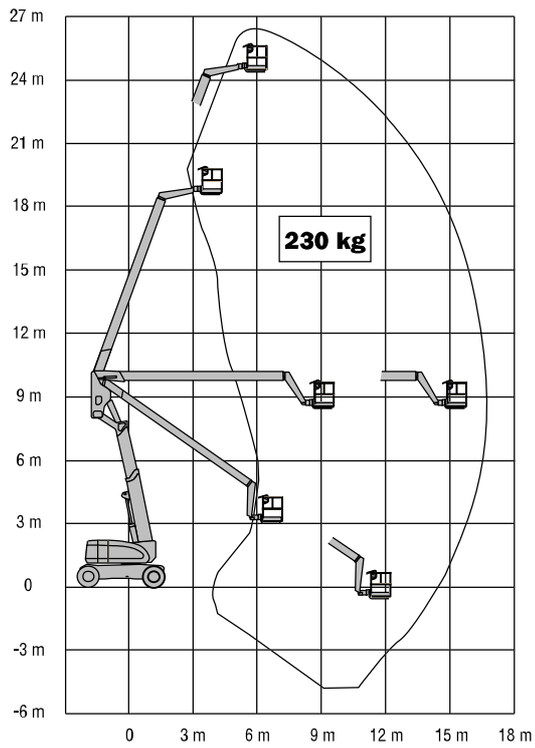
	<b>800A</b>	<b>800AJ</b>
Plattformhöhe	24.38 m	24.38 m
Seitliche Reichweite	16.15 m	15.74 m
Knickpunkthöhe	9.78 m	9.78 m
Schwenken (kontinuierlich)	360°	360°
Plattform-Kapazität	230 kg	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°	180°
Korbarm – Gesamtlänge	—	1.83 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	—	130° (+70°/ -60°)
A. Plattformgröße	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Gesamtbreite	2.44 m	2.44 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0.76 m	0.76 m
D. Höhe	3.00 m	3.00 m
E. Länge	11.25 m	11.12 m
F. Radstand	3.05 m	3.05 m
G. Bodenfreiheit	0.30 m	0.30 m
Maschinengewicht <sup>1</sup>	15,030 kg	15,030 kg
Max. Bodendruck	5.36 kg/cm <sup>2</sup>	5.36 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit 4 x 2 x 2	4.8 km/h	4.8 km/h
Fahrgeschwindigkeit 4 x 4 x 2	4.8 km/h	4.8 km/h
Steigfähigkeit 4 x 2 x 2	30%	30%
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%	45%
Bereifung	15 x 19.5 Schaumgefüllt	15 x 19.5 Schaumgefüllt
Pendelachse (optional)	0.20 m	0.20 m
Wenderadius – innen 2-Radsteuerung	3.66 m	3.66 m
Wenderadius – innen 4-Radsteuerung	2.13 m	2.13 m
Wenderadius – außen 2-Radsteuerung	6.86 m	6.86 m
Wenderadius – außen 4-Radsteuerung	4.42 m	4.42 m
Dieselmotor – Deutz F4M1011F	48.5 kW	48.5 kW
Treibstofftankkapazität	147.6 L	147.6 L
Hydraulikbehälter	151.4 L	151.4 L
Notpumpen Motor	12V DC	12V DC

<sup>1</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

Spezifikationen können sich bedingt durch länderspezifische Bestimmungen oder den Zusatz von Optionen ändern.



# JLG MODELL 800A



# JLG MODELL 800AJ

