

TELESKOPARBEITSBÜHNEN

	400S	460SJ
Plattformhöhe	12.19 m	14.02 m
Seitliche Reichweite	10.36 m	12.34 m
Schwenken (endlos)	360°	360°
Plattform-Kapazität	230 kg	230 kg
Optional Plattform-Kapazität	340 kg	—
Plattformmotor (hydraulisch)	180°	180°
Korbarm – Gesamtlänge	—	1.83 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	—	140° (+75°/-65°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m
B. Gesamtbreite	2.34 m	2.34 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0.86 m	0.86 m
D. Höhe	2.39 m	2.39 m
E. Länge	7.54 m	8.84 m
F. Radstand	2.34 m	2.34 m
G. Bodenfreiheit	0.32 m	0.32 m
Maschinengewicht ¹	6,200 kg	7,850 kg
Max. Bodendruck	3.7 kg/cm ²	4.4 kg/cm ²
Max. Achslast	3,230 kg	3,357 kg
Fahrgeschwindigkeit 4 x 2 x 2	7.2 km/h	7.2 km/h
Fahrgeschwindigkeit 4 x 4 x 2	7.2 km/h	7.2 km/h
Steigfähigkeit 4 x 2 x 2	30%	30%
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%	45%
Bereifung schaumgefüllt	12 x 16.5	12 x 16.5
Pendelachse (optional)	0.20 m	0.20 m
Wenderadius – innen	2.03 m	2.03 m
Wenderadius – außen	4.88 m	4.88 m
Dieselmotor	35 kW Deutz F3M1011F	35 kW Deutz F3M1011F
Treibstofftankkapazität	98 L	98 L
Hydraulikbehälter	151 L	151 L
Notpumpen Motor	12V DC	12V DC

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

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



JLG MODELL 400S

JLG MODELL 460SJ

