

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO TELESCOPICO

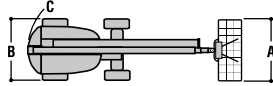
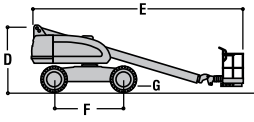
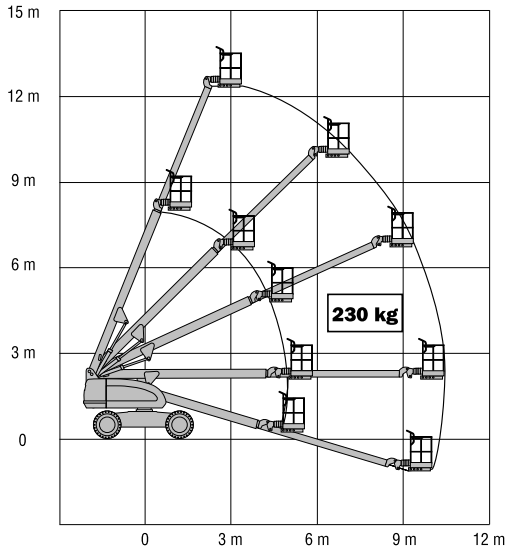
	400S	460SJ
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	12.19 m	14.02 m
Sbraccio orizzontale	10.36 m	12.34 m
Rotazione (continuo)	360°	360°
Portata piattaforma – non limitata	230 kg	230 kg
Rotazione piattaforma	340 kg	—
Rotazione piattaforma	180°	180°
Jib – Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib – Tipo di articolazione	—	140° (+75°/-65°)
A. Dimensione piattaforma	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.34 m	2.34 m
C. Sbraccio di coda (in condizioni di lavoro)	0.86 m	0.86 m
D. Altezza a riposo	2.39 m	2.39 m
E. Lunghezza a riposo	7.54 m	8.84 m
F. Passo ruote	2.34 m	2.34 m
G. Luce dal suolo	0.32 m	0.32 m
Peso lordo veicolo ¹	6,200 kg	7,850 kg
Pressione massima esercitata al suolo	3.7 kg/cm ²	4.4 kg/cm ²
Massimo carico su ruota	3,230 kg	3,357 kg
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	7.2 km/h	7.2 km/h
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	7.2 km/h	7.2 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	30%	30%
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%	45%
Pneumatici	12 x 16.5 Pneumatici riempiti	12 x 16.5 Pneumatici riempiti
Asse oscillante (Opzionale)	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	2.03 m	2.03 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.88 m	4.88 m
Motore diesel	35 kW Deutz F3M1011F	35 kW Deutz F3M1011F
Capacità serbatoio carburante	98 L	98 L
Serbatoio idraulico	151 L	151 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

La specifica e soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.



JLG MODELLO 400S



JLG MODELLO 460SJ

