

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

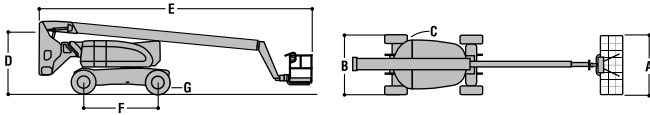
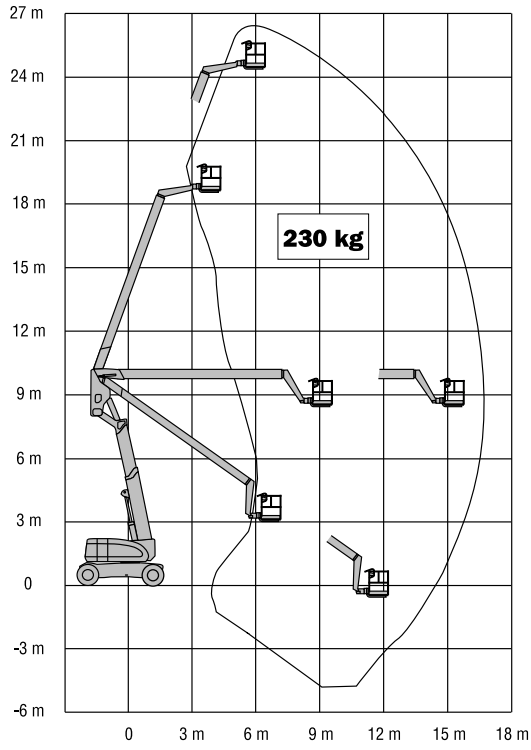
	800A	800AJ
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	24.38 m	24.38 m
Sbraccio orizzontale	16.15 m	15.74 m
Altezza scavalcamento	9.78 m	9.78 m
Rotazione (continua)	360°	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg	230 kg
Rotazione piattaforma	180°	180°
Jib – Lunghezza totale	—	1.83 m
Jib – Tipo di articolazione	—	130° (+70°/ -60°)
A. Dimensioni piattaforma	0.91 m x 1.83 m	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.44 m	2.44 m
C. Sbraccio di coda (condizioni di lavoro)	0.76 m	0.76 m
D. Altezza a riposo	3.00 m	3.00 m
E. Lunghezza a riposo	11.25 m	11.12 m
F. Passo ruote	3.05 m	3.05 m
G. Luce da terra	0.30 m	0.30 m
Peso lordo del veicolo ¹	15,030 kg	15,030 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.36 kg/cm ²	5.36 kg/cm ²
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	4.8 km/h	4.8 km/h
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	4.8 km/h	4.8 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	30%	30%
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%	45%
Pneumatici	15 x 19.5 Riempimento con schiuma	15 x 19.5 Riempimento con schiuma
Asse oscillante (opzionale)	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno 2 Ruote sterzanti	3.66 m	3.66 m
Raggio di sterzata – Interno 4 Ruote sterzanti	2.13 m	2.13 m
Raggio di sterzata – Esterno 2 Ruote sterzanti	6.86 m	6.86 m
Raggio di sterzata – Esterno 4 Ruote sterzanti	4.42 m	4.42 m
Motore diesel – Deutz F4M1011F	48.5 kW	48.5 kW
Capacità del serbatoio	147.6 L	147.6 L
Serbatoio idraulico	151.4 L	151.4 L
Motore ausiliario	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 800A



JLG MODELLO 800AJ

