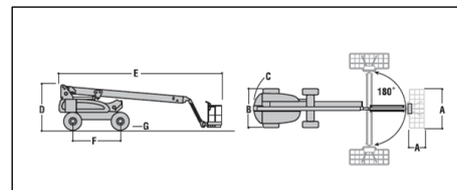
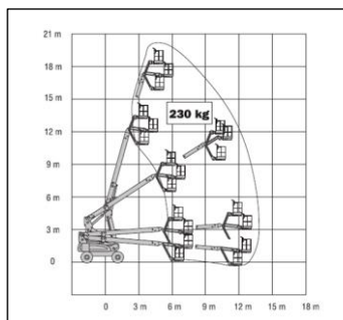


PIATTAFORME AEREE SEMOVENTI ELETTRICHE
JLG M600JP

CARATTERISTICHE

Altezza piano calpestio	18.39 m
Sbraccio orizzontale	13.54 m
Rotazione (Continua)	400°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	145° Verticale (+89°/ -56°)
A Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.83 m
B Larghezza totale	2.42 m
C Ingombro in coda (condizioni di lavoro)	1.23 m
D Altezza a riposo	2.54 m
E Lunghezza a riposo	10.15 m
F Passo ruote	2.74 m
G Luce da terra	0.30 m
Pressione massima esercitata al suolo	3.6 kg/cm ²
Peso lordo del veicolo	7,350 kg
Velocità di traslazione	4.8 km/h
Pendenza superabile	30%
Pneumatici (Pneumatico/Anti traccia)	36/14LL-22.5
Assale oscillante	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	1.22 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.64 m
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V 415 A/hr
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Freni	Automatici negativi a molla
Sistema idraulico	Magnete permanente
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	80 L
Generatore elettrico Kubota OC60	Raffreddamento ad aria 5 kW
Serbatoio Carburante	50 L