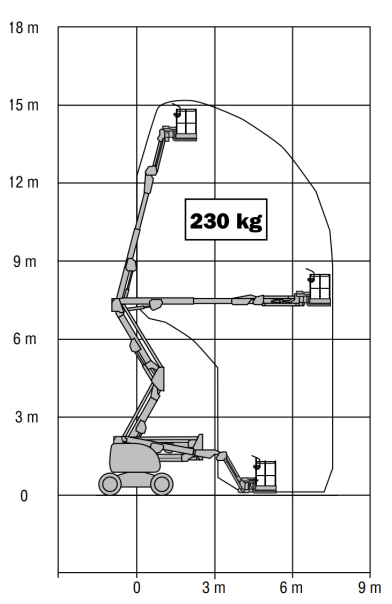
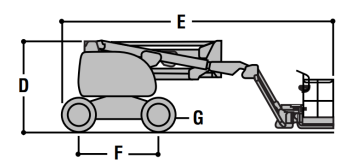


SCHEDA TECNICA – PIATTAFORMA SEMOVENTE ARTICOLATA DIESEL JLG 450 AJ

Altezza di lavoro	15.77 m
Altezza della piattaforma	13.72 m
Sbraccio orizzontale	7.62 m
Sbraccio di lavoro *	8.27 m*
Altezza verticale e di scavalcamento	7.30 m
Rotazione (non continua)	355°
Portata della piattaforma - Illimitata	250 kg
Rotazione della piattaforma (idraulica)	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m
Jib - Tipo di articolazione	145° (+76°/ -69°)
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.35 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2.27 m
E. Lunghezza a riposo	6.58 m
F. Interasse	2.36 m
G. Luce da terra	0.42 m
Peso della macchina ¹	6.495 kg
Pressione massima esercitata al suolo	4.0 kg/cm ²
Velocità di traslazione - 4 ruote motrici	6.8 km/h
Pendenza superabile - 4 ruote motrici	45%
Pneumatici (a riempimento di schiuma)	33/1550 x 16.5
Assale oscillante	0.10 m
Raggio di sterzata - Interno	2.06 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.78 m
Motore diesel Deutz D2.3 L3	36,4 kW
Capacità serbatoio carburante	60.5 L
Sistema idraulico	144 L
Date of the second seco	1000000000





12V CC

Alimentazione ausiliaria

