

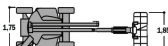
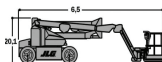
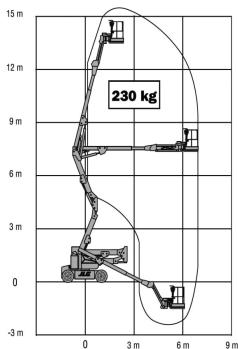
PIATTAFORME

ARTICOLATE ELETTRICHE



JGL 450 AJ

Caratteristiche



	NOI
Altezza piattaforma (Piano coperto)	13,72 m
Senza scendicorrimano	7,24 m
Altezza scendicorrimano	7,70 m
Rotazione (non continua)	360°
Portata piattaforma - Non livellata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
JL - Lunghezza totale	1,24 m
JL - Tipo di articolazione	140° (90°/40°)
A. Dimensioni piattaforma	0,76 m x 1,52 m
B. Lunghezza totale	1,75 m
C. Ingombro di carico (condizioni di lavoro)	3x0
D. Altezza a riposo	2,81 m
E. Lunghezza a riposo	6,45 m
F. Passo ruote	2,81 m
G. Luoco da terra	0,30 m
Peso lordo del veicolo ¹	6,700 kg
Pressione massima esercitata di suolo	53 kg/cm ²
Velocità di traslazione	2,2 km/h
Pendenza superabile	50%
Pneumatici	240/35-17.5 Riempimento con schiuma
Raggio di sterzata - Interno	0,41 m
Raggio di sterzata - Esterno	3,15 m
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V 370 AhVr
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Freni	Automatici negativi a molla
Sistema idraulico	Moltiplicatore
Pompa idraulica	A01 ingranaggi
Servosterzo idraulico	30L
Generatore elettrico Kubota OSCO	Rifornimento catalitico
Servosterzo Carburante	15L