

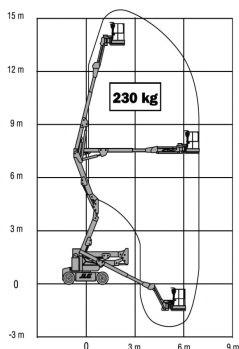
PIATTAFORME

ARTICOLATE ELETTRICA



JGL 450 AJ

Caratteristiche



NOZIONI

Altezza piattaforma (Piano coperto)	13,72 m
Stradaio sollevata	7,24 m
Altezza scavoimento	7,70 m
Rotazione (non-carriola)	360°
Portata piattaforma - Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
JL - Lunghezza totale	1,24 m
JL - Tipo di articolazione	140° (140°-40°)
A. Dimensioni piattaforma	0,76 m x 1,55 m
B. Lunghezza totale	1,75 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	3 m
D. Altezza a riposo	2,01 m
E. Lunghezza a riposo	6,45 m
F. Passo ruote	2,01 m
G. Luce di freno	0,20 m
Peso lordo del veicolo ¹	6,700 kg
Pressione massima esercitata di suolo	0,31 kg/cm ²
Velocità di traslazione	0,2 km/h
Freno a operabile	30%
Pneumatici	24X20-17.5 riempimento con schiuma
Raggio di sterzo - Interno	0,81 m
Raggio di sterzo - Esterno	0,15 m
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V 270 AhVr
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Freni	Automatici (negativi a molla)
Sistema idraulico	Magneto permanente
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Servosterzo idraulico	20L
Generatore elettrico Tubata CC&B	Autobattenti (ciclo 10A)
Servosterzo Carburante	10L

