

JLG 4069 LE

Specifications

A. Altezza piattaforma – Sollevata	12.19 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.73 m
C. Altezza pensilina ¹	1.10 m
D. Altezza a riposo (Pensilina abbassata)	2.04 m
E. Dimensione piattaforma	1.65 m x 2.92 m
F. Estensione piattaforma	0.91 m
G. Larghezza totale	1.75 m
H. Lunghezza totale ²	3.07 m
I. Interasse ruote	2.32 m
J. Luce dal suolo	0.20 m
Portata piattaforma	360 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	54/50 sec.
Massima altezza di traslazione	9.14 m
Peso lordo veicolo ¹	5.300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	9.4 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4.8 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata – Interno	2.29 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.88 m
Pneumatici (Anti traccia)	240/55-17.5
Freni	Automatici negativi a molla
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Sistema idraulico	Magnete permanente
Batterie	8 x 6V 370 A/hr
Carica batterie (120/240V - 50/60HZ)	23 Amp SCR Automatico
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	32 L
Generatore elettrico Kubota OC60	—
Serbatoio Carburante	—

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

² Le dimensioni con l'opzione stabilizzatori idraulici sono :Lunghezza 3.73 m ;Larghezza 1.75 m ;Peso + 400 kg

Dimensions

