

## PLATE-FORMES CISEAUX ELECTRIQUES

**3369LE**

A. Hauteur plate-forme - en élévation	10.06 m
B. Hauteur plate-forme - baissée	1.66 m
C. Hauteur rambardes <sup>1</sup>	1.10 m
D. Hauteur totale (rambardes repliées)	1.94 m
E. Dimensions plate-forme	1.65 m x 2.92 m
F. Extension plate-forme	0.91 m
G. Largeur totale	1.75 m
H. Longueur totale <sup>2</sup>	3.10 m
I. Empattement	2.30 m
J. Garde au sol	0.20 m
Charge sur plate-forme	450 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	38/42 sec.
Hauteur maximum de translation	10.06 m
Poids brut <sup>3</sup>	4,600 kg
Vitesse de translation - repliée	5.6 km/h
Vitesse de translation - en élévation	0.6 km/h
Pente franchissable	35%
Rayon de braquage - intérieur	2.30 m
Rayon de braquage - extérieur	3.81 m
Pneus (Non-marquants)	240/55-17.5
Freins	Electro-magnétiques
Moteur électrique	Courant Continu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage
Batteries	8 x 6V 370 A/hr
Chargeur (120/240V - 50/60HZ)	23 Amp Automatique
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage
Réservoir hydraulique	32.18 L

## JLG MODELES 3369LE & M3369

