

	1230ES
Altezza di lavoro	5.66 m
A. Altezza piattaforma - Sollevata	3.66 m
B. Altezza piattaforma - Abbassata	0.52 m
C. Altezza telaio piattaforma	1.10 m
D. Altezza in posizione ripiegata	1.65 m
E. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.)	0.69 m x 1.26 m
F. Lunghezza complessiva	1.36 m
G. Larghezza complessiva	0.76 m
H. Passo ruote	1.04 m
I. Altezza da terra (posizione ripiegata)	6.5 cm
Portata piattaforma ¹	230 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	12 /12 sec.
Altezza massima di sollevamento	3.66 m
Peso ²	790 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.65 kg/cm ²
Velocità di marcia abbassata	4.8 km/h
Velocità di marcia sollevata	0.8 km/h
Pendenza	25%
Raggio di sterzata - interno	11 cm
Raggio di sterzata - esterno	1.46 m
Pneumatici (pieni, antitraccia)	323 x 100
Freni	Automatici a molla
Azionamento	Elettrico 24V 6 kW
Batterie	4 x 6V 220 A/hr
Carica batterie (120/240V - 50/60Hz)	20 Amp Automatico
Serbatoio idraulico	4.0 L

¹ Portata - 1 persona + utensili e attrezzature per un massimo di 230kg.
² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

JLG MODELLO 1230ES