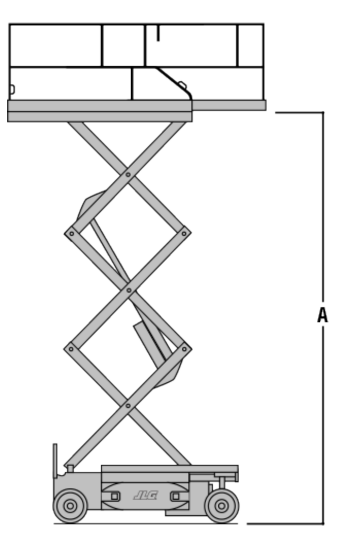


# **JLG 2630 ES**

## Pantografi elettrici

### Dati tecnici

Portata piattaforma	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	40/40 sec.
Massima altezza di traslazione	7.75 m
Peso lordo veicolo	2,155 kg
Velocità di traslazione – Abbassata	4.4 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata – Interno	Zero
Raggio di sterzata – Esterno	2.06 m
Pneumatici (Anti traccia)	406 x 125
Freni (sulle ruote motrici)	Elettrici, attrito autom.
Motore di traslazione	6 kW
Batterie	4 x 6V 220 A/hr
Carica batterie (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp Automatico
Motore pompa	3 kW
Pompa a sezione singola	11.4 LPM
Serbatoio idraulico	4.7 L







# **JLG 2630 ES**

## Pantografi elettrici

### **Dimensioni**

A. Altezza piattaforma – Sollevata	7.75 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.23 m
C. Altezza pensilina	1.10 m
D. Altezza totale 1	1.94 m
E. Dimensione piattaforma	0.76 m x 2.30 m
F. Estensione piattaforma	0.90 m
G. Larghezza totale	0.76 m
H. Lunghezza totale	2.30 m
I. Interasse ruote	1.88 m
J. Luce dal suolo	0.09 m

