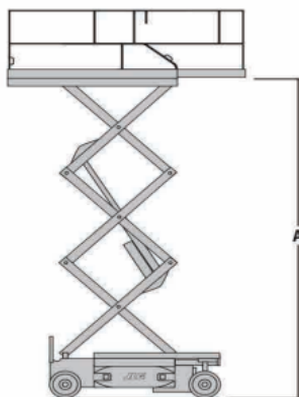
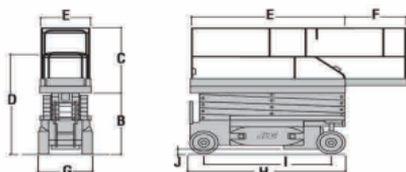


PIATTAFORMA PANTOGRAFO ELETTRICA



1930 ES



Caratteristiche

	1930 ES
Altezza piattaforma - Sollevata	3,72 m
Altezza piattaforma - Abbassata	0,66 m
Altezza pedana	1,10 m
Altezza totale*	1,52 m
E. Dimensione piattaforma	0,70 m x 1,87 m
F. Estensione piattaforma	0,90 m
G. Lunghezza totale	0,76 m
H. Lunghezza totale	1,67 m
I. Intenzione ruota	1,60 m
J. Luci del suolo	0,09 m
Portata piattaforma*	350 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/discesa	20/30 sec.
Altezza albero di trazione	1,72 m
Peso lordo veicolo*	1.550 kg
Pressione massima esercitata al suolo	3,60 kg/cm ²
Velocità di trazione - Abbassata	42 km/h
Velocità di trazione - Sollevata	08 km/h
Pendimenti superabili	20%
Raggio di sterzata - Interno	240°
Raggio di sterzata - Esterno	1,15 m
Pneumatici (per trazione)	203 x 110
Retro (alle ruote motrici)	50/50, cambio automatico
Alcove di trazione	240 (per il 2° e 3°)
Batterie	44 Ah 200 Ah
Carico batterie (120/240V - 50/60 Hz)	20 Amp Automatico
Alcove tempo	3 H
Servosterzo idraulico	0,3 L