

# Piattaforme Aeree Verticali Elettriche - LIFTLUX

	<b>180-12</b>
A. Altezza piattaforma - elevata	18.00 m
B. Altezza piattaforma - abbassata	2.30 m
C. Altezza corrimano piattaforma	1.10 m
D. Altezza a riposo (corrimano ribaltato)	2.70 m
E. Dimensioni piattaforma	1.16 m x 3.91 m
F. Lunghezza piattaforma completamente estesa	5.40 m
G. Larghezza totale	1.22 m
H. Lunghezza totale	4.12 m
I. Passo ruote	2.90 m
Luce da terra	0.11 m
Capacità piattaforma	500 kg
Capacità su piattaforma estendibile	500 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	80 / 60 sec.
Massima altezza di traslazione	7.00 m
Massima pendenza operativa	2 degrees
Peso lordo veicolo <sup>1</sup>	7.800 kg
Pressione massima esercitata al suolo	14.0 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità spostamento - abbassata	2.5 km/h
Velocità spostamento - elevata	0.7 km/h
Pendenza superabile	15%
Raggio di sterzo - interno	1.60 m
Raggio di sterzo - esterno	4.10 m
Pneumatici (gomma piena - antitraccia)	639 x 220 x 480
Freni	Automatico - idraulico anteriore
Azionamento	Idraulico
Batterie	2 x 24V x 350 A/hr Gell Traction cell
Caricabatteria	48V x 50 Amp Automatico
Caricabatteria (110/220V)	48V x 40 Amp Automatico
Motore pompa	2 x 3.7 kw
Serbatoio idraulico	65 L

<sup>1</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.



JLG LIFTLUX MODELLI

180-12

