

	153-12	180-12
A. Altezza piattaforma - elevata	15.30 m	18.00 m
B. Altezza piattaforma - abbassata	2.10 m	2.30 m
C. Altezza corrimano piattaforma	1.10 m	1.10 m
D. Altezza a riposo (corrimano ribaltato)	2.50 m	2.70 m
E. Dimensioni piattaforma	1.16 m x 3.91 m	1.16 m x 3.91 m
F. Lunghezza piattaforma completamente estesa	5.40 m	5.40 m
G. Larghezza totale	1.22 m	1.22 m
H. Lunghezza totale	4.12 m	4.12 m
I. Passo ruote	2.90 m	2.90 m
Luce da terra	0.11 m	0.11 m
Capacità piattaforma	500 kg	500 kg
Capacità su piattaforma estendibile	500 kg	500 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	70 / 50 sec.	80 / 60 sec.
Massima altezza di traslazione	7.00 m	7.00 m
Massima pendenza operativa	3 degrees	2 degrees
Peso lordo veicolo ¹	7,300 kg	7,800 kg
Pressione massima esercitata al suolo	14.0 kg/cm ²	14.0 kg/cm ²
Velocità spostamento - abbassata	2.5 km/h	2.5 km/h
Velocità spostamento - elevata	0.7 km/h	0.7 km/h
Pendenza superabile	15%	15%
Raggio di sterzo - interno	1.60 m	1.60 m
Raggio di sterzo - esterno	4.10 m	4.10 m
Pneumatici (gomma piena - antistraccia)	639 x 220 x 480	639 x 220 x 480
Freni	Automatico - idraulico anteriore	Automatico - idraulico anteriore
Azionamento	Idraulico	Idraulico
Batterie	2 x 24V x 350 A/hr Gell Traction cell	2 x 24V x 350 A/hr Gell Traction cell
Caricabatteria	48V x 50 Amp Automatico	48V x 50 Amp Automatico
Caricabatteria (110/220V)	48V x 40 Amp Automatico	48V x 40 Amp Automatico
Motore pompa	2 x 3.7 kW	2 x 3.7 kW
Serbatoio idraulico	65 L	65 L

¹Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

JLG LIFTLUX MODELLI 153-12 & 180-12

