

SPECIFICHE PRELIMINARI

- Altezza di lavoro da 17 a 20 m
- Larghezza totale di 1,20 m
- Piattaforma estendibile manuale.
- Pneumatici antitraccia pieni
- Indicatore di carica della batteria e contaore
- Sensore pendenza
- Protezione bracci della piattaforma (interno struttura telaio)
- Scatola comandi rimovibile
- Corrimano ribaltabili
- Comando guida controllato
- Allarme spostamento

La struttura stretta, di 1,20 m di larghezza, insieme a trazione e sterzo anteriori, ruote grandi e pneumatici antitraccia, offrono alle piattaforme verticali a pantografo elettriche Liftlux® di JLG® un'ottima mobilità. Questa è ulteriormente assistita da fino a 0,24 m di luce da terra.



Le batterie a tenuta stagna senza necessità di manutenzione sono presenti sulla serie di piattaforme verticali elettriche a pantografo Liftlux di JLG con un pacco batteria deep cycle da 350A/h montato su uno scaffale a scorrimento all'interno di uno scomparto di acciaio.



Un caricabatterie digitale di bordo completamente automatico, da 220 V e 50 A, aiuta a ottenere prestazioni ottimali dalla batteria. Questa è ulteriormente assistita da un'interruzione di funzionamento in caso di carica bassa per evitare lo scaricamento eccessivo delle batterie.



L'ampio utilizzo di componenti europei di qualità come i motori delle pompe e l'idraulica sulle piattaforme verticali elettriche a pantografo Liftlux di JLG offre prestazioni eccezionali con un'ottima affidabilità.



JLG Industries (Italia) s.r.l.,
Via Po,22,
20010 Pregnana Milanese - MI
Italia.
Tel: 02 935 95210
Fax: 02 935 95845
Email: italia@jlg.com



www.jlg.com

SPECIFICHE PRELIMINARI

PIATTAFORME VERTICALI ELETTRICHE A PANTOGRAFO SERIE LIFTLUX

	153-12	180-12
Altezza piattaforma - elevata	15,30 m	18,00 m
Altezza piattaforma - abbassata	2,16 m	2,35 m
Altezza corrimano piattaforma	1,10 m	1,10 m
Altezza a riposo (corrimano ribaltato)	2,65 m	2,85 m
Dimensioni piattaforma	1,16 m x 3,91 m	1,16 m x 3,91 m
Lunghezza piattaforma completamente estesa	5,40 m	5,40 m
Larghezza totale	1,20 m	1,20 m
Lunghezza totale	4,12 m	4,12 m
Passo ruote	2,90 m	2,90 m
Luce da terra	0,24 m	0,24m
Capacità piattaforma	500 kg	500 kg
Capacità su piattaforma estendibile	500 kg	500 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	70 / 80 sec.	75 / 85 sec.
Massima pendenza operativa	3 gradi	2 gradi
Peso lordo veicolo ¹	7.300 kg	7.800 kg
Velocità spostamento - abbassata	2,5 km/h	2,5 km/h
Velocità spostamento - elevata	0,7 km/h	0,7 km/h
Pendenza superabile	25%	25%
Raggio di sterzo - interno	1,35 m	1,35 m
Raggio di sterzo - esterno	4,3 m	4,3 m
Pneumatici (gomma piena - antitraccia)	630 x 203	630 x 203
Freni	Automatici – idraulici anteriori	
Azionamento	Idraulico	Idraulico
Batterie	8 x 6V, 350 A/h	8 x 6V, 350 A/h
Caricabatteria	50 Amp automatico	50 Amp automatico
Motore pompa	2 x 3,5 kW	2 x 3,5 kW
Pompa, sezione singola	33 LPM	33 LPM
Serbatoio idraulico	55 L	55 L

¹ Alcune opzioni o norme nazionali possono causare un aumento di peso dell'unità.

Le specifiche possono variare per rispettare le norme nazionali o per l'aggiunta di attrezzatura opzionale.