

## SPECIFICHE PRELIMINARI

- Altezza di lavoro da 17 a 34 m
- Piattaforma estendibile idraulica
- Sistema di supporto Nivelux
- Sensore pendenza
- Protezione bracci della piattaforma (interno struttura telaio)
- Scatola comandi rimovibile
- Corrimano ribaltabili
- Freni idraulici
- Comando guida controllato
- Sistema diagnostica motore



Il triplo design della piattaforma verticale a pantografo LIFTLUX offre alla piattaforma sollevata una solidità e rigidità laterale straordinarie. La macchina offre più comodità per l'utente e una maggiore capacità di carico di lavoro.



La maggior parte delle unità ha una singola grande piattaforma estendibile idraulica per aumentare lo spazio di lavoro (fino a 7,2 m), la quale offre uno sbraccio maggiore rispetto ad alcune piattaforme doppie (fino a 2,85 m).



Le macchine LIFTLUX hanno in dotazione 4 ruote motrici standard, bloccaggio differenziale e pneumatici grandi riempiti di schiuma per una migliore prestazione su terreno accidentato.



Il dispositivo di supporto NIVOLUX consente un autolivellamento automatico di +/- 0,10 dell'unità in caso di pendenza e di terreno accidentato, riducendo il tempo necessario per il posizionamento della macchina.



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](http://www.jlg.com)

# SPECIFICHE PRELIMINARI

## SERIE LIFTLUX

	<b>153-22</b>	<b>203-24</b>	<b>210-25</b>	<b>245-12</b>	<b>245-25</b>	<b>260-25</b>	<b>320-30</b>
Altezza piattaforma - elevata	15.30 m	20.30 m	21.00 m	24.50 m	24.50 m	26.00 m	32.00 m
Altezza piattaforma - abbassata	2.25 m	2.66 m	3.00 m	3.10 m	3.10 m	3.10 m	3.55 m
Altezza corrimano piattaforma	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m	1.10 m
Altezza a riposo (corrimano ribaltato)	2.54 m	2.96 m	3.00 m	3.10 m	3.16 m	3.10 m	3.50 m
Dimensioni piattaforma	2.20 m x 4.35 m	2.30 m x 4.35 m	2.50 m x 5.35 m	1.17 m x 5.10 m	2.50 m x 5.35 m	2.50 m x 6.50 m	2.90 m x 7.85 m
Lunghezza piattaforma completamente estesa	7.20 m	7.20 m	7.55 m	7.54 m	7.55 m	9.60 m	11.00 m
Larghezza totale	2.26 m	2.40 m	2.50 m	1.24 m	2.50 m	2.50 m	3.00 m
Lunghezza totale	4.52 m	4.80 m	5.74 m	5.37 m	5.74 m	6.88 m	8.40 m
Passo ruote	3.00 m	3.13 m	3.90 m	3.93 m	3.90 m	4.75 m	5.90 m
Luce da terra	0.28 m	0.30 m	0.30 m	0.20 m	0.30 m	0.40 m	0.45 m
Capacità piattaforma	750 kg	750 kg	1,000 kg	600 kg	750 kg	1,000 kg	1,400 kg
Capacità su piattaforma estendibile	500 kg	500 kg	750 kg	600 kg	750 kg	1,000 kg	1,000 kg
Tempo sollevamento/abbassamento	40 / 55 sec	60 / 50 sec	85 / 80 sec	125 / 120 sec	90 / 70 sec	70 / 80 sec	116 / 120 sec
Altezza massima spostamento	15.30 m	17.00 m	21.00 m	14.00 m	21.00 m	21.00 m	20.00 m
Piattaforma estendibile	Idrraulici	Idrraulici	Idrraulici	Idrraulici	Idrraulici	Idrraulici	Idrraulici
Peso lordo veicolo <sup>1</sup>	9,060 kg	11,400 kg	14,800 kg	15,350 kg	16,300 kg	24,700 kg	39,800 kg
Velocità spostamento - 2 ruote motrici	3.8 km/h	3.8 km/h	2.8 km/h	2.0 km/h	2.8 km/h	3.0 km/h	3.0 km/h
Velocità spostamento - 4 ruote motrici	1.5 km/h	1.5 km/h	1.5 km/h	1.5 km/h	1.5 km/h	1.5 km/h	1.5 km/h
Velocità spostamento - elevata	0.8 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h	0.5 km/h
Pendenza superabile	35%	30%	25%	25%	25%	35%	20%
Raggio di sterzo - interno	0.70 m	0.70 m	1.25 m	0.65 m	1.25 m	1.50 m	1.85 m
Raggio di sterzo - esterno	4.80 m	4.80 m	6.0 m	4.30 m	6.00 m	7.00 m	8.70 m
Asse oscillante	—	—	0.15 m	—	0.15 m	0.13 m	0.13 m
Pneumatici	14 x 17.5	14 x 17.5	20 x 46 x 16 315/80 R22.5	28 x 10 x 22	20 x 46 x 16 315/80 R22.5	13.00 - 20 A	54 x 21.0 - 24
Motore diesel	27.5 kW Deutz F3L1011	27.5 kW Deutz F3L1011	37 kW Deutz F4L1011	22.5 kW Deutz F4M1008 F	37 kW Deutz F4L1011	48.5 kW Deutz BF4L2011	78 kW Deutz F6L912
Capacità del serbatoio del combustibile	90 L	135 L	90 L	60 L	90 L	90 L	200 L
Serbatoio idraulico	135 L	135 L	260 L	135 L	260 L	450 L	450 L

<sup>1</sup> 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.