

Modello 260MRT

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO

JLG®

PIÙ CONVENIENTI

- Maggiore produttività ed efficienza, con riduzione di costi ed emissioni, grazie al sistema di controllo avanzato ADE®.

PIÙ EFFICIENTI

- Ottima capacità di affrontare qualsiasi terreno e cantiere grazie alla trazione a quattro ruote motrici potenziata.

PIÙ VERSATILI

- Maggiore spazio per persone e materiali grazie all'ampio cestello con piano estensibile standard.

PIÙ FUNZIONALI

- Dimensioni compatte e sistema di controllo rigoroso per affrontare anche le più complesse situazioni di lavoro.



Caratteristiche standard

- Piattaforma in acciaio 1.65 m x 2.59 m (estensione piano esclusa)
- Estensione manuale piano di appoggio da 1.22 m
- Parapetti ripiegabili
- CANCELLETTO con chiusura automatica
- Punti di ancoraggio delle funi
- Controllo proporzionale di manovra con comando a pollice
- Controllo proporzionale velocità salita/discesa
- Joystick di comando salita e guida
- Quadro comandi in piattaforma spostabile e rimovibile
- Sensori di rilevamento carico
- Settaggi "personalizzabili"
- Test autodiagnostico integrato
- Sistema di allarme/arresto in caso di problematiche al motore¹
- Trasmissione idrostatica con funzione anti stallo
- Guida a due velocità
- Trazione a 4 ruote motrici
- Allarme e spia luminosa per inclinazione oltre 3°
- Protezioni in acciaio del pantografo
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Contatore
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Puntelli per manutenzione pantografo
- Segnalatore acustico
- Cavo CA collegato alla piattaforma

¹Gli allarmi si attivano in caso di bassa pressione olio o temperatura elevata; l'arresto è manuale.

Specifiche standard

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione | |
| • Motore Diesel | Kubota D1005 17.5 kW |
| • Capacità serbatoio carburante | 27 l |
| Sistema idraulico | |
| • Capacità serbatoio idraulico | 68 l |
| Pneumatici | 26 x 12 a riempimento di schiuma con battistrada per carichi pesanti |

²Comprende quattro fari alogeni da 40 W montati sulla piattaforma.

Modello 260MRT

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO

Prestazioni

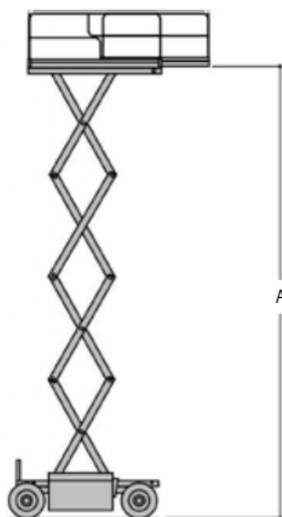
| | |
|---|-------------------------|
| Altezza di lavoro | 9,92 m |
| A. altezza piattaforma in elevazione | 7,92 m |
| B. altezza piattaforma abbassata | 1,26 m |
| C. altezza parapetti | 1,10 m |
| D. altezza a riposo (parapetti ripiegati) | 1,47 m |
| E. dimensioni cestello | 1,65 m x 2,59 m |
| F. estensione piano di appoggio | 1,22 m |
| G. larghezza totale | 1,75 m |
| H. lunghezza totale ¹ | 2,67 m |
| I. passo trazione | 1,98 m |
| J. luce dal suolo | 0,20 m |
| • Capacità di carico | 570 kg |
| • Capacità di carico dell'estensione | 140 kg |
| • Tempo di salita/discesa | 37/24 sec. |
| • Altezza max di guida | 7,92 m |
| • Peso ² | 3390 kg |
| • Pressione max sul terreno | 8,30 kg/cm ² |
| • Velocità con piattaforma abbassata | 5,6 km/h |
| • Velocità con piattaforma in elevazione | 0,8 km/h |
| • Pendenza superabile | 35% |
| • Raggio di sterzata — interno | 2,13 m |
| • Raggio di sterzata — esterno | 4,39 m |
| • Freni | idraulici a molla |



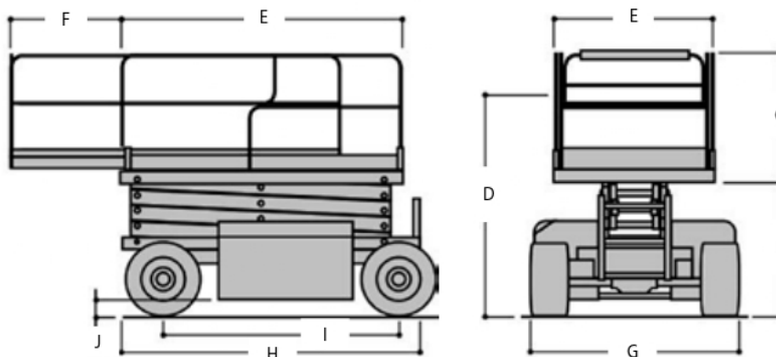
¹ Dimensioni e peso con i martinetti di livellamento opzionali: lunghezza 3,37 m, larghezza 1,79 m, peso + 360 kg.

² Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

Raggio di azione



Dimensioni



AVVERTENZA

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti. I dati riportati in questo documento sono indicativi. Le specifiche tecniche, quali il peso, possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti.



JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese - MI -
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

Una società della
Oshkosh Corporation