

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
- Cancellotto 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

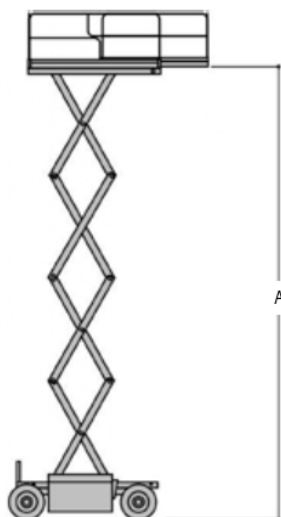
Altezza di lavoro	9,92 m
A. altezza piattaforma in elevazione	7,92 m
B. altezza piattaforma abbassata	1,26 m
C. altezza parapetti	1,10 m
D. altezza a riposo (parapetti ripiegati)	1,47 m
E. dimensioni cestello	1,65 m x 2,59 m
F. estensione piano di appoggio	1,22 m
G. larghezza totale	1,75 m
H. lunghezza 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



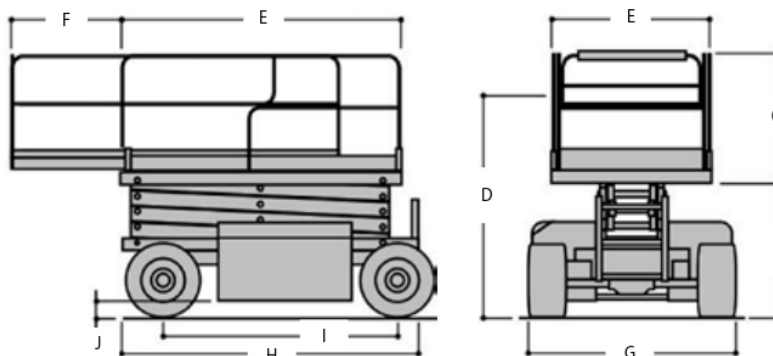
¹ Dimensioni e peso con i martinetti di livellamento opzionali: lunghezza 3,37 m, larghezza 1,79 m, peso +360 kg.

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®

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