

JLG® 260 MRT | PIATTAFORMA AEREA VERTICALE DIESEL

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

ACCESSORI E OPZIONI

- Allarme di discesa
- Allarme di movimento
- Linea dell'aria da 13 mm alla piattaforma
- Luci della piattaforma²
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese di tipo europeo
- Cuffie per cilindri
- Martinetti di livellamento
- Olio idraulico sintetico biodegradabile
- Colore vernice personalizzato
- Pneumatici antiraccia 26 x 12 a schiuma con battistrada per carichi pesanti

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

JLG® 260 MRT | PIATTAFORMA AEREA VERTICALE DIESEL

SPECIFICHE STANDARD

Alimentazione

- Motore Diesel Kubota D1005 17.5 kW
- Capacità serbatoio carburante 27 l

Sistema idraulico

- Capacità del sistema 68 l

Pneumatici

26 x 12 a riempimento di schiuma con battistrada per carichi

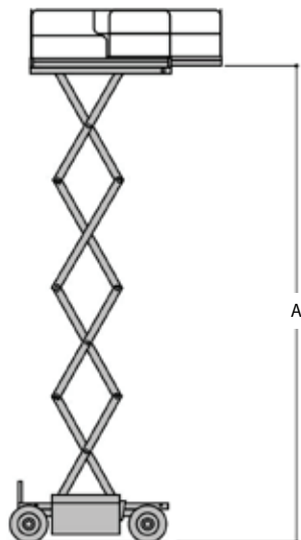
PRESTAZIONI

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	12.67 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

