

PIÙ CONVENIENTI

• Emissioni ridotte di idrocarburi, monossido di carbonio, polveri sottili e NOx grazie al motore conforme allo standard III fase B.

PIÙ EFFICIENTI

 Trasmissione idrostatica per assicurare completa e affidabile manovrabilità con una gamma sorprendente di velocità.

PIÙ VERSATILI

 Maggiore manovrabilità in spazi ristretti grazie allo sbraccio da 22.86 m leader di categoria.

PIÙ FUNZIONALI

• Numero ridotto di pulsanti e interruttori per posizionare la piattaforma e ottimizzare i tempi di apprendimento delle procedure.

Caratteristiche standard

- · Piattaforma a caricamento ribassato 0.91 m x 2.44 m
- Accesso laterale con barra a discesa
- · Operatività multifunzione
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Joystick proporzionale di controllo del braccio principale e del brandeggio
- Comando velocità multipla per movimento telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità ridotta disponibile per funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1.83 m
- Rotazione idraulica fino a 180°
- Pannello stato macchina a spie luminose su quadro comandi in piattaforma¹
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- · Sistema di allarme/arresto in caso di

- problematiche al motore²
- Pannelli di copertura ad ala di gabbiano
- Allarme e spia luminosa per inclinazione oltre 4°
- Sistema idraulico di rilevamento carico
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Contaore
- · Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- · Vassoio attrezzi in piattaforma
- Alimentazione ausiliaria da 12 V CC
- Trazione a 4 ruote motrici · Asse oscillante anteriore
- · Segnalatore acustico
- Trasmissione idrostatica
- · Supporto motore estraibile
- Sistema di controllo ADE® (Advanced
- Design Electronics)
- · Sistema di protezione JLG® SkyGuard®

¹Le spie si accendono per guasti al motore, scarsità carburante, inclinazione eccessiva, inserimento comandi a pedale ² Gli allarmi si attivano in caso di bassa pressione olio o temperatura elevata: l'arresto è manuale

Specifiche standard

Alimentazione

- · Motore Diesel
- · Capacità serbatoio carburante

Sistema idraulico

- Capacità serbatoio idraulico
- · Alimentazione ausiliaria

Pneumatici

- 3 Disponibile solo se integrato nel pacchetto SkyPower®
- 4 Comprende sei lampade da 40 W, di cui quattro montate sul piano di rotazione e due sulla piattaforma.
- ⁵ Comprende l'allarme di movimento e il faro lampeggiante arancione

Deutz TD 2.9 L4 50kW 117 I

2351

18-625 a riempimento di schiuma

⁶Comprende luci di lavoro in piattaforma e luci di testa e di coda. 7 Comprende coperchio per quadro comandi, spazzole per braccio e cuffie per cilindri.

Accessori e opzioni

- Piattaforma con accesso laterale a barra scorrevole 0.91 m x 1.83 m
- Cancelletto ad apertura interna con chiusura automatica 0.91 m x 1.83 m
- Linea dell'aria da 13 mm alla piattaforma
- Pannelli di copertura vano motore e
- Generatore da 4000 W integrato
- Generatore con pacchetto SkyPower® da 7500 W integrato
- Saldatore SkyWelder® da 250 A in piattaforma3
- Pacchetto Nite-Bright®4
- · Allarme di movimento
- Pacchetto allarmi⁵
- · Pacchetto illuminazione6

- · Luci di testa e di coda
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese di tipo europeo
- Kit per ambienti difficili⁷
- Refrigerante dell'olio idraulico
- · Sensore di prossimità soft touch per piattaforma da 0.91 m x 1.83 m
- Faro di segnalazione aerea (ILOS)
- Supporti tubazioni
- Luci della piattaforma
- · Pacchetto climi polari
- · Contaore del generatore
- Olio idraulico sintetico biodegradabile
- · Colore vernice personalizzato
- Trazione a 2 ruote motrici
- Pneumatici antitraccia18-625 a schiuma

Prestazioni

Altezza di lavoro	28.21 m
Sbraccio di lavoro	23.51 m
Brandeggio (continuo)	360°
Capacità di carico illimitata	230 kg
 Meccanismo di rotazione (idraulico) 	180°
Lunghezza totale del jib	1.83 m
Range di articolazione del jib	130° (+
A D. C. C. L. H.	0.01

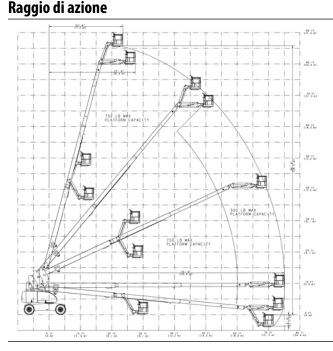
+60° / -70°) 0.91 m x 2.44 m A. dimensioni cestello 2.49 m B. larghezza totale C. ingombro di coda (durante il lavoro) 1.42 m D. altezza a riposo 3.05 m 12.19 m E. lunghezza a riposo F. passo trazione 3.05 m G. luce dal suolo $0.30 \, \text{m}$ Peso^{1/2} 17.200 kg

 Pressione max sul terreno² 6.5 kg/cm² • Velocità 4 ruote motrici 5.6 km/h • Pendenza superabile 4 ruote motrici 45% • Oscillazione asse 0.20 m • Raggio di sterzata interno 3.81 m 6.02 m Raggio di sterzata esterno

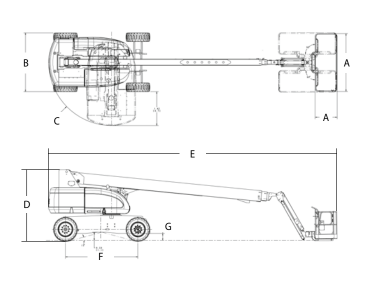
¹ Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.



² Con pneumatici standard.



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 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**