



PIÙ ECONOMICO

• Minori emissioni di idrocarburi, monossido di carbonio, particolato e NOx, con motore conforme al livello IIIB.

PIÙ PRODUTTIVO

• Equipaggiato con sistema a trasmissione idrostatica per una manovrabilità facile, precisa e a velocità a variazione continua.

PIÙ VERSATILE

• Assale oscillante in dotazione standard e trazione integrale per una maggiore aderenza e stabilità su qualsiasi terreno.

DESIGN INTELLIGENTE

• Meno pulsanti e interruttori utilizzati per posizionare la piattaforma e minor tempo speso a imparare a usare i comandi della piattaforma

Caratteristiche standard

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 1,83 m
- Entrata laterale con barra centrale a caduta
- Funzionamento con funzioni multiple
- Joystick azionamento completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Controllo multiplo della velocità per movimento telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1,83 m
- Rotazione motorizzata piattaforma di 180
- Pannello luminoso stato macchina su consolle piattaforma

- · Sistema rilevamento carico
- · Cavo CA a piattaforma
- Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore 2
- Schermi ad ala di gabbiano
- Supporto motore estraibile
- Trasmissione con azionamento idrostatico
- · Trazione integrale
- · Avvisatore acustico
- Allarme inclinazione 5° e spia di segnalazione
- · Asse oscillante anteriore
- Occhielli di ancoraggio e sollevamento
- Contaore
- · Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Sistema attivo JLG Skyguard
- · Vano portastrumenti su piattaforma
- Alimentazione ausiliaria 12 Vcc

Specifiche standard

Fonte di alimentazione

- Motore diesel Deutz D2011L04
- Capacità del serbatoio di carburante

Sistema idraulico

- · Sistema idraulico
- · Alimentazione ausiliaria

Pneumatici

 Pneumatici con battistrada alettato 1291 12 Vcc

36,4 kW

117 I

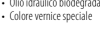
355/55D625 a riempimento di schiuma

- Pilota spie luminose sul quadro di comando della piattaforma per anomalie sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.
- Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore
- 3 Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®
- 4 Composto da sei lampade da 40 W, quattro lampade montate sulla torretta girevole e due lampade sulla piattaforma.
- s Comprende fari da lavoro su piattaforma e fari di testa
- 6 Comprende coperchio consolle, spazzole braccio e cuffie cilindri

Accessori e opzioni

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m
- Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno
- Cavo aria 13 mm a piattaforma
- Marmitta tipo con arresto scintille
- Controllo ADE® Advanced Design Electronics System
- Sterzata su quattro ruote/sterzata su due ruote/sterzata a granchio
- Pneumatici antitraccia 355/55D625 a riempimento di schiuma
- Generatore 4.000 W a bordo
- Pacchetto SkyPower® generatore 7.500 W a bordo
- Pacchetto SkyWelder® saldatore 250 amp su piattaforma
- · Pacchetto Nite-Bright® 4

- · Pacchetto traino
- · Allarme movimenti
- Pacchetto luci 5
- · Luci di lavoro sulla piattaforma
- · Fari di testa e di coda • Lampeggiante color ambra
- Prese e spine europee
- · Pacchetto ambienti ostili 6
- Sistema di raffreddamento olio idraulico
- · Marmitta con convertitore catalitico
- Lampeggiante Skyguard (ILOS)
- · Sistema di prossimità Soft Touch
- · Vano immagazzinamento angolare
- Olio idraulico biodegradabile sintetico



Prestazioni

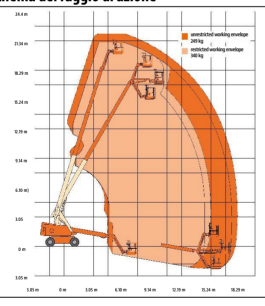
| E. Lunghezza complessiva G. Interasse H. Luce da terra Peso della macchina Pressione max. esercitata al suolo Carico massimo pneumatici Velocità di traslazione 4 ruote motrici Pendenza superabile 4 ruote motrici Assala oscillante (optional) |
|--|
| • Assale oscillante (optional) 0,20 m |
| • Raggio di sterzata - interno 2 ruote motrici 2,92 m |



Raggio di sterzata - esterno 2 ruote motrici
 Raggio di sterzata - esterno 4 ruote motrici
 3,87 m
 Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.
 Con pneumatici standard

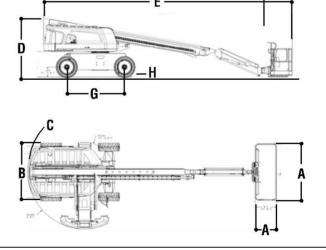
Schema del raggio di azione

• Raggio di sterzata - interno 4 ruote motrici



1,61 m

Dimensioni



IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modi che senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono cambiare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.



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