

## Piattaforma

Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 2,44 m

Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno

Funzionamento con funzioni multiple

Joystick azionamento completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato

Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio

Variazione di velocità con comando a quadrante per movimento telescopico e rotazione piattaforma

Jib articolato da 2,44 m

JibPLUS® con asse jib a 4 vie compreso movimento orizzontale di 180 gradi

Alloggiamento motorizzato laterale su jib

Rotazione motorizzata piattaforma di 180 gradi

Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma <sup>1</sup>

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

## Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Deutz TD2011L04 (56 kW)

Schermi ad ala di gabbiano

Supporto motore estraibile

Marmitta tipo con arresto scintille

Sistema controllo ADE™ (Advanced Design Electronics)

Azionamento brandeggio regolabile

Trasmissione idrostatica

Quattro ruote motrici

Sterzata su quattro ruote/Sterzata su due ruote/Sterzata a granchio

Avvisatore acustico

**JLG Industries (Italia) s.r.l.**

Via Po, 22

20010 Pregnana Milanese -MI-

Tel: +39 02 9359 5210

e-mail address: europe@jlg.com

[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)

An Oshkosh Corporation Company

## Equipaggiamento funzionale e accessori

Sistema con possibilità di doppia piattaforma selezionabile (230kg/450kg)

Assi espulsori di estensione

Allarme inclinazione 5 gradi e spia di segnalazione

Pneumatici 445/50D710 a riempimento a schiuma, battistrada alettato

Asse oscillante anteriore

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Sistema idraulico con rilevamento del carico

Zattera porta strumenti su piattaforma

Alimentazione ausiliaria 12V CC

<sup>1</sup> Pilota spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie sistema, mancanza carburante, spia inclinazione 5 gradi e stato inter

ruttore a pedale.

<sup>2</sup> Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

<sup>3</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower™.

<sup>4</sup> Composto da sei lampade da 40-W, quattro lampade montate sulla tavola girevole e due lampade sulla piattaforma.

<sup>5</sup> Comprende allarme movimenti e fari lampeggianti arancione.

<sup>6</sup> Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>7</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

## Opzioni disponibili

Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 1,83 m

Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma

Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore<sup>2</sup>

Generatore 2500W a bordo

Pacchetto SkyPower™ generatore a bordo da 7.500 watt

Pacchetto SkyWelder® saldatore 250 A sulla piattaforma<sup>3</sup>

SkyGlazier™ pacchetto telaio per vetri e pannelli

Pacchetto Nite-Bright®<sup>4</sup>

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi<sup>5</sup>

Pacchetto luci<sup>6</sup>

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili<sup>7</sup>

Marmitta con convertitore catalitico

Sistema di prossimità Soft Touch

Zattera immagazzinamento angolare



## 1350SJP

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	41.30 m
Sbraccio orizzontale	24.38 m
Rotazione (continua)	360°
Portata piattaforma – limitata	450 kg
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	2.44 m
Jib – Tipo di articolazione	130° Verticale (+75°/-55°)
JibPLUS™ – Tipo di articolazione	180° Orizzontale
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (Assale retratto)	2.49 m
Larghezza totale (Assale esteso)	3.81 m
C. Ingombro di coda (in condizioni di lavoro)	1.68 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	11.86 m
F. Interasse ruote	3.81 m
Luce dal suolo	0.30 m
Peso lordo veicolo <sup>1</sup>	20,400 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.52 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	5.2 km/h
Pendenza superabile	45%
Pneumatici (Riempimento con schiuma)	445/50D710
Assale oscillante	0.30 m
Raggio di sterzata – Interno Assale retratto	4.39 m
Raggio di sterzata – Interno Assale esteso	2.44 m
Raggio di sterzata – Esterno Assale retratto	6.86 m
Raggio di sterzata – Esterno Assale retratto	5.89 m
Motore diesel – Deutz TD2011L04	56 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Serbatoio idraulico	370 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

<sup>1</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

