## **Piattaforma**

Piattaforma da 0.91 m x 2.44 m

Ingresso laterale con cancelletto

Funzionamento multiplo e comandi simultanei

Nuovo display grafico LCD sulla piattaforma

Comando joystick proporzionale per guida e sterzatura

Comando joystick totalmente proporzionale per braccio principale e rotazione

Comando a velocità variabile per il braccio principale a sfilo, l'abbassamento e il sollevamento del braccio articolato, lo sfilo del braccio articolato e la rotazione della piattaforma

Braccio articolato telescopico da 4,6 m - 7,6 m

Braccio articolato con posizionamento motorizzato sul lato per il trasporto

Rotazione della piattaforma a 180 gradi

Pannello luminoso di indicazione stato macchina sulla console della piattaforma <sup>1</sup>

Sistema di rilevazione carico

Cavo AC alla piattaforma

### Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Deutz TD2011L04 (55,9 kW)

Cofani in acciaio con apertura ad ala di gabbiano

Vano motore orientabile

Marmitta di scarico con parascintille

Sistema di controllo ADE™ (Advanced Design Electronics) con diagnostica di bordo

Trasmissione regolabile della rotazione

Trasmissione idrostatica

Quattro ruote motrici

Tre modalità di sterzatura selezionabili: quattro ruote sterzanti / due ruote sterzanti / coordinate a granchio

Clacson

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

Via Po, 22 20010 Pregnana Milanese -MI-Italia Tel: +39 02 9359 5210 Fax: +39 02 9359 5845 e-mail address: europe@jlg.com

www.jlgeurope.com An Oshkosh Corporation Company

Printed in Belaium

FORM No.: DS1500SJ PART NO.: DS1500SJ-ITALIAN

# Equipaggiamento funzionale e accessori

Sistema selezionabile di doppia portata della piattaforma (230 kg/450 kg)

Assi estensibili

Allarme e spia luminosa inclinazione 5 gradi

Pneumatici 445/50D710 riempiti di schiuma con battistrada scolpito

Asse anteriore oscillante

Occhielli per sollevamento / ancoraggio

Contaore

Commutatore di selezione comandi a terra con chiave di blocco

Sistema idraulico di rilevazione del carico

Contenitore portautensili in piattaforma

Alimentazione ausiliaria 12 V DC

- <sup>1</sup> Fornisce spie luminose sulla console di comando della piattaforma per segnalare emergenze di sistema, livello carburante, riserva carburante, spia inclinazione 5 gradi e stato pedale consensi.
- <sup>2</sup> Allarmi per pressione olio insufficiente e temperatura elevata del refrigerante con spegnimento attivato/disattivato dall'analizzatore.
- <sup>3</sup> Disponibile se compreso nel pacchetto SkyPower<sup>TM.</sup>
- <sup>4</sup> Consiste in sei luci da 40 W: quattro montate sulla torretta piattaforma e due sulla piattaforma.
- <sup>5</sup> Comprende allarme per tutti i movimenti e lampeggiante.
- <sup>6</sup> Comprende luci di lavoro montate sulla piattaforma e luci anteriori e posteriori torretta
- <sup>7</sup> Comprende copertura della console, spazzole del braccio e soffietto per i cilindri.

# Opzioni disponibili

Piattaforma da 0,91 m x 1,83 m

Tubo aria da 13 mm alla piattaforma

Sistema di allarme emergenza / spegnimento motore <sup>2</sup>

Generatore da 2500 W

Pacchetto generatore SkyPower™ 7500 W

Pacchetto saldatrice SkyWelder® 250 Amp sulla piattaforma <sup>3</sup>

Pacchetto SkyGlazier™

Pacchetto Nite-Bright® 4

Allarme per tutti i movimenti

Pacchetto allarme 5

Pacchetto luci <sup>6</sup>

Lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili 7

Marmitta catalitica

Sistema di prossimità Soft Touch

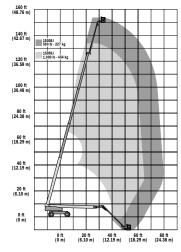
Contenitore portaoggetti angolare

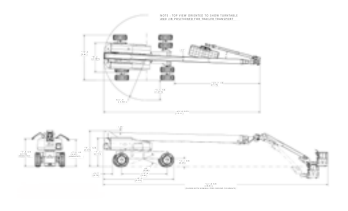




	1500SJP
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	45.72 m
braccio orizzontale	24.38 m
Rotazione (continua)	360°
Portata piattaforma – limitata	450 kg
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	4.62 m
	7.62m
ib – Tipo di articolazione	120° Verticale (+75°/-45°
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 2.44 m
s. 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
). Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	18.82 m
	13.11 m
. Interasse ruote	3.81 m
uce dal suolo (Assale)	0.30 m
leso lordo veicolo 1	22,000 kg
Pressione massima esercitata al suolo	7.95 kg/cm2
/elocità di traslazione	4.8 km/h
Pendenza superabile	40%
Pneumatici (Riempinento 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
aggio di sterzata – Esterno Assale retratto	6.86 m
aggio di sterzata – Esterno Assale retratto	5.89 m
Notore diesel – Deutz TD2011L04	55.9 kW
Capacità serbatoio carburante	200 L
erbatoio idraulico	250 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.





©2011, JLG Industries, Inc.

