

## Piattaforma

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

Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno

Funzionamento con funzioni multiple

Comando a joystick completamente proporzionale per marcia/sterzata

Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio

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

Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio

Rotazione motorizzata piattaforma di 160 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 F4M2011F (48,5 kW)

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

Schermi ad ala di gabbiano

Supporto motore estraibile

Marmitta con arresto scintille

Controllo ADE™ - Advanced Design Electronics System

Trasmissione con sostentamento idrostatico

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**

An Oshkosh Corporation Company

## Equipaggiamento funzionale e accessori

Allarme inclinazione 3 gradi e spia di segnalazione

Binari in acciaio

Telaio a larghezza fissa (assi di estensione non necessari)

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

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 e stato interruttore 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> Comprende allarme movimenti e fari lampeggianti arancione.

<sup>5</sup> Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

## Opzioni disponibili

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

Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma

Cuscinetti binari in gomma asportabili

Generatore 2500W a bordo

Pacchetto SkyPower™ generatore a bordo da 7.500 W

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

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi <sup>4</sup>

Pacchetto luci <sup>5</sup>

Fari di testa e di coda

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili <sup>6</sup>

Marmitta con convertitore catalitico

Zattera immagazzinamento angolare

## 600SC

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	18.36 m
Sbraccio orizzontale	15.09 m
Rotazione (continuo)	360°
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	160°
Jib – Lunghezza totale	—
Jib – Tipo di articolazione	—
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.49 m
C. Ingombro di coda (in condizioni di lavoro)	1.10 m
D. Altezza a riposo	2.56 m
E. Lunghezza totale	8.51 m
F. Lunghezza a riposo	8.51 m
G. Luce dal suolo	0.38 m
Peso lordo veicolo <sup>1</sup>	10,230 kg
Pressione massima esercitata al suolo	0.383 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di traslazione	2.6 km/h
Pendenza superabile	55%
Raggio di sterzata	Zero
Tipo di cingolo <sup>2</sup>	Acciaio
Larghezza del cingolo	0.50 m
Motore diesel Deutz D2011L04	47 kW
Motore diesel (opzione) CAT 3.4	47 kW
Capacità serbatoio carburante	148 L
Serbatoio idraulico	141 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

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

<sup>2</sup> Opzione Pattini in gomma disponibile

<sup>3</sup> Con EGR.

