

## Piattaforma

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 1,83 m
- Entrata laterale con barra a caduta
- Funzionamento con funzioni multiple
- Comando a joystick completamente proporzionale per marcia/sterzata
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Controllo velocità per movimento telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Rotazione motorizzata piattaforma di 160°
- Pannello luminoso stato macchina su consolle piattaforma <sup>1</sup>
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma



## Opzioni disponibili

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 2,44 m
- Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno
- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Cuscinetti binari in gomma asportabili
- Generatore 4.000W 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>
- Sistema di raffreddamento olio idraulico
- Marmitta con convertitore catalitico
- Zattera immagazzinamento angolare

## Alimentazione e trasmissione

- Motore diesel Deutz D2011L04 (46 kW)
- Sistema sorveglianza/spegnimento 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

## Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Binari in acciaio
- 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 consolle 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 faro lampeggiante arancione.

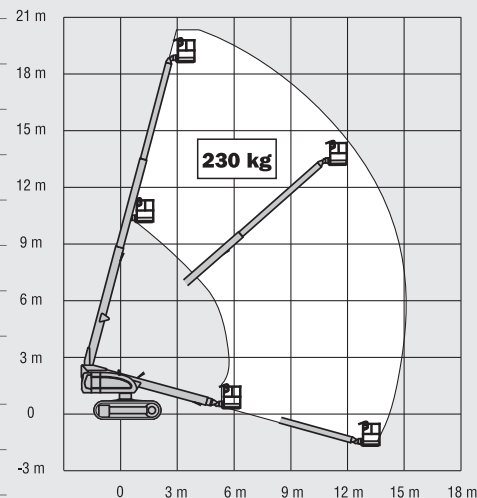
<sup>5</sup> Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

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

# 600SC

## PIATTAFORME AEREE A BRACCIO TELESCOPICO

Altezza piattaforma (piano calpestio)	18,36 m
Sbraccio orizzontale	15,08 m
Rotazione (continuo)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	160°
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 <sup>3</sup>	46 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.

JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

