

## Piattaforma

Piattaforma d'acciaio: 0,90 m x 0,70 m (largh.x Lungh.)

Ingresso posteriore a barra scorrevole

Comando a joystick di marcia e rotazione totalmente proporzionale con pulsanti di sterzata azionati con il pollice

I mini joystick provvedono ai comandi di sollevamento/abbassamento e azionamento del braccio

Jib da 1,60 m

Attivazione funzioni con schermo LED dello stato funzioni ingrandito

Sistema di rilevazione carico

Ampio ripiano porta attrezzi

## Potenza e trasmissione

Trasmissione elettrica diretta su due ruote

Motori di trasmissione in AC senza spazzole, freni a disco automatici integrati

Batterie deep cycle  
24 V – 185 Ah (5h)

Caricabatterie di bordo  
HF 110/230 V

Sistema centralizzato riempimento batterie.

Risparmio automatico dell'energia al minimo

Blocco funzioni con bassa carica batterie

Diagnosi di bordo con display integrale

<sup>1</sup> Interruttore di sicurezza incluso con l'opzione cavo AC fino alla piattaforma. N.B.: Occorre specificare tipo e tensione della spina.

## Equipaggiamenti e accessori funzionali

Rulli di scorrimento montanti in acciaio per impieghi pesanti con rotazione di 345°

Sistema di rilevazione dei giochi della catena

Allarme e spia luminosa inclinazione 2 gradi

Pneumatici pieni antitraccia 406 x 125

Sistema di protezione passiva dalle buche

Telaio largo 0,99 m

Anelli per sollevamento / ancoraggio

Commutatore di selezione comandi a terra con chiave di blocco

Spia di batteria scarica

Contaore

Clacson

Sistema direzione marcia

Punti di ancoraggio per imbracatura

Luce lampeggiante allo Xenon

## Opzioni disponibili

Cavo di alimentazione AC alla piattaforma con spina e presa<sup>1</sup>

Condotta aria da 8 mm alla piattaforma

Batterie a gel 24 V – 220 Ah (20h) con caricabatterie di bordo a 230 V

Allarme acustico

Luce di lavoro da 70 W sulla piattaforma

Lubrificanti compatibili con gli alimenti

Lubrificazione a bassa temperatura



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

An Oshkosh Corporation Company

Printed in Belgium  
FORM No.: DS10E  
PART NO.: DS10E-ITALIAN

## Toucan 10E

Altezza di lavoro	10.10 m
Altezza della piattaforma	8.10 m
Sbraccio orizzontale	3.08 m
Altezza verticale e di scavalcamentov	6.51 m
Rotazione (non continua)	345°
Portata della piattaforma	200kg - 2p <sup>1</sup>
Lunghezza totale del jib	1.60 m
Ampiezza articolazione jib	+66° / -61°
A. Dimensioni piattaforma standard (larghxLungh)	0.90 x 0.70 m
B. Larghezza fuori tutto	0.99 m
C. Sbraccio di coda	13 cm
D. Altezza con struttura abbassata	1.99 m
E. Lunghezza fuori tutto (piattaforma standard)	2.82 m
F. Passo (interasse)	1.20 m
G. Altezza dal suolo	10 cm
Peso macchina - piattaforma standard	2990 kg <sup>2</sup>
Pressione al suolo massima	21 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di spostamento - abbassato	5.5 km/h
Velocità di spostamento - sollevato	0.75 km/h
Raggio di sterzata (esterno)	1.99 m
Raggio di sterzata (interno)	0.55 m
Pendenza superabile	25%
Angolo max. consentito di inclinazione	2°
Pneumatici (pieni antitraccia)	406 x 125 mm
Sistema elettrico	24V DC
Batterie	deep cycle 24 V-185A.h/5h rate
Caricabatteria	24V - 25A
Motori di trasmissione	due motori AC
Freni	a disco
Motore pompa elettrica	3kW 24Vdc
Sistema idraulico	9 L

<sup>1</sup> La portata indicata è di due persone al massimo all'interno e all'esterno (velocità del vento: 12,5 m/s)

<sup>2</sup> Alcune opzioni o standard del paese potrebbero fare aumentare il peso e/o le dimensioni.

