

## Piattaforma

Piattaforma montaggio basso  
0,76 m x 1,52 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

Variatione di velocità con comando  
a quadrante per braccio inferiore  
(E/M450), telescopico, jib e rotazione  
piattaforma

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

Rotazione motorizzata piattaforma di  
180 gradi

Jib articolato da 1,22 m

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

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla  
piattaforma

## Alimentazione e trasmissione

Azionamento elettrico diretto su due  
ruote

Batterie 8 x 6V 370 A/h a ciclo  
profondo

Controllo trazione automatico

Impostazioni "personalizzazione"  
programmabili

Test di auto-diagnosi incorporato

Comparto batteria/elettrico  
compreso

Carica batterie automatico 20 A

Freni automatici su ruote posteriori

Cofani ABS scolpiti

## Equipaggiamento funzionale e accessori

Allarme inclinazione 3 gradi e spia di  
segnalazione

Pneumatici 240/55 - 17,5 riempimento  
con schiuma

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Interruttore selettore comando terra  
con blocco a chiave

Spia indicatore stato batteria

Contaore

Avvisatore acustico

Zattera porta strumenti su piattaforma

Sistema discesa manuale

<sup>1</sup> Pilota spie luminose sulla console di comando  
della piattaforma per anomalie sistema, batteria  
scarica, spia inclinazione e stato interruttore a  
pedale.

<sup>2</sup> Comprende allarme movimenti e lampeggiante  
arancione.

<sup>3</sup> Comprende fari di testa e di coda e fari da  
lavoro su piattaforma.

## Opzioni disponibili

Piattaforma montaggio basso  
0,76 m x 1,22 m

Tubazione aria 13 mm sulla  
piattaforma

Pneumatici in gomma morbida senza  
impronte

Pneumatici 240/55 - 17,5 senza  
impronte, riempimento con schiuma

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi <sup>2</sup>

Fari da lavoro su piattaforma

Fari di testa e di coda

Pacchetto luci <sup>3</sup>

Lampeggiante arancione

Spine e prese

Protezione console acrilica

Cuffie cilindri

Zattera immagazzinamento angolare



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.: DS661  
PART NO.: DS661-ITALIAN

	<b>E450AJ</b>
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	13.72 m
Sbraccio orizzontale	7.24 m
Altezza scavalcamento	7.70 m
Rotazione (non continua)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	141° (+86°/ -55°)
A. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.52 m
B. Larghezza totale	1.75 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2.01 m
E. Lunghezza a riposo	6.45 m
F. Passo ruote	2.01 m
G. Luce da terra	0.20 m
Peso lordo del veicolo <sup>1</sup>	6.670 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.2 km/h
Velocità di traslazione	30%
Pendenza superabile	240/55-17.5
Pneumatici	Riempimento con schiuma 0.61 m
Raggio di sterzata – Interno	3.15 m
Raggio di sterzata – Esterno	48V DC
Sistema elettrico	8 x 6V 370 A/hr
Batterie	Doppio elettrico
Sistema di trazione	Automatici negativi a molla
Freni	Magnete permanente
Sistema idraulico	Ad ingranaggi
Pompa idraulica	20 L

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

