

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

Variazione 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 ¹

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

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

² Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione.

³ 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 ²

Fari da lavoro su piattaforma

Fari di testa e di coda

Pacchetto luci ³

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-

Tel: +39 02 9359 5210

e-mail address: europe@jlg.com

www.jlgeurope.com

An Oshkosh Corporation Company

	E450AJ
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 ¹	6.670 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.2 km/h
Velocità di traslazione	30%
Pendenza superabile	240/55-17.5 Riempimento con schiuma
Pneumatici	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	Magnele permanente
Sistema idraulico	Ad ingranaggi
Pompa idraulica	20 L

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

