

Piattaforma

Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,22 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, telescopico, jib e rotazione piattaforma

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

Jib articolato da 1,22 m

JibPLUS® con asse 4 vie e Jib 1,22 m

JibPLUS® Rotazione motorizzata piattaforma di 180 gradi con asse 4 vie e Jib 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 415 A/h a ciclo profondo

Controllo trazione automatico

Impostazioni "personalizzazione" programmabili

Test di auto-diagnosi incorporato

Comparto elettrico/batteria chiuso

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

Ruote piene antitraccia

Telaio stretto 1.50m

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.

Opzioni disponibili

Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,83 m

Ruote piene antitraccia

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi ²

Fari da lavoro su piattaforma

Fari di testa e di coda

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

E400AJPn

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	12.19 m
Sbraccio orizzontale	6.83 m
Altezza scavalcamento	6.55 m
Rotazione (non continua)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	144° (+84°/-60°)
JibPLUS™ – Tipo di articolazione	180° Orizzontale
A. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.22 m
B. Larghezza totale	1.50 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	0.10 m
D. Altezza a riposo	1.97 m
E. Lunghezza a riposo	6.71 m
F. Passo ruote	2.01 m
G. Luce da terra	0.13 m
Peso lordo del veicolo ¹	6.850 kg
Pressione massima esercitata al suolo	13.0 kg/cm ²
Velocità di traslazione	4.8 km/h
Pendenza superabile	30%
Pneumatici	22 x 6 x 17.05 (front) Anti traccia 25 x 7-12 (rear) Anti traccia
Raggio di sterzata – Interno	0.86 m
Raggio di sterzata – Esterno	3.15 m
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V 370 A/hr
Sistema di trazione	Doppio ettrico
Freni Automatici	Negativi a molla
Sistema idraulico	Magnete permanente
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	20 L

