

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

Variazione 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

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

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





ANCIS
ISO 9001
La certificazione si riferisce
alle attività ed alle sedi
di cui al certificato n. 223

Tecman Srl
Via 1° Maggio, 25
23878 Missaglia (Le)
Telefono +39 039 920.11.61
Telefax +39 039 920.13.87

Numero Verde
800 900 061

E-mail: info@tecman.it
<http://www.tecman.it>
www.tecmandisinfestazioni.it
Iscriz. Regis. Imprese I.C.
C.F. e P.IVA n° 01498760139
C.C.I.A.A. Lecco n° 195294-
6.55 m

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	12.70	
Sbraccio orizzontale	6.80	
Altezza scavalcamento		
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 elettrico
Freni Automatici		Negativi a molla
Sistema idraulico		Magnete permanente
Pompa idraulica		Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico		20 L

