

Piattaforma

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

Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno

Funzionamento con funzioni multiple

Joystick azionamento completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato

Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio

Variazione di velocità con comando a quadrante per braccio inferiore, telescopico e rotazione piattaforma

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

Jib articolato da 1,24 m

Rotazione motorizzata piattaforma di 180 gradi

Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma ¹

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Perkins 404C-22 (37 kW)

Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore ²

Schermi tavola rotante ad ala di gabbiano

Supporto motore estraibile

Marmitta tipo con arresto scintille

Sistema controllo ADE™ (Advanced Design Electronics)

Trasmissione con sostentamento idrostatico

Quattro ruote motrici

Avvisatore acustico

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 4 gradi e spia di segnalazione

Pneumatici a riempimento di schiuma 12 x 16,5 con protezione del cerchione e battistrada alettato

Asse oscillante anteriore

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Zattera porta strumenti su piattaforma

Alimentazione ausiliaria 12V-CC

Opzioni disponibili

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

Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma

Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,52 m

Pneumatici senza impronta a riempimento di schiuma 12 x 16,5

Pneumatici a riempimento di schiuma 33/1550 x 16,5 larghezza super

Generatore 2500W a bordo

Pacchetto SkyPower™ generatore a bordo da 7.500 watt

Pacchetto SkyWelder™ saldatore da 250 amp sulla piattaforma ³

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

² Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

³ Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower™

⁴ Composto da sei lampade da 40-W, quattro lampade montate sulla torretta girevole e due lampade sulla piattaforma.

⁵ Comprende allarme movimenti e fari lampeggianti arancione.

⁶ Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

⁷ Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.cylinder bellows.

Opzioni disponibili

Pacchetto Nite-Bright® fari da lavoro montati sulla piattaforma ⁴

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi ⁵

Pacchetto luci ⁶

Fari di testa e di coda

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili ⁷

Marmitta con convertitore catalitico

Sistema di prossimità Soft Touch

Zattera immagazzinamento angolare



	510AJ
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	15.81 m
Sbraccio orizzontale	9.48 m
Altezza scavalcamento	7.67 m
Rotazione (non continui)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	145° (+78°/ -67°)
A. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.26 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2.26 m
E. Lunghezza a riposo	7.68 m
F. Passo ruote	2.34 m
G. Luce da terra	0.36 m
Peso lordo del veicolo ¹	7,650 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.7 kg/cm ²
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	—
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	7.2 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	—
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%
Pneumatici (Riempimento con schiuma)	12 x 16.5
Assale oscillante ²	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	2.00 m
Raggio di sterzata – Esterno	5.00 m
Motore diesel Perkins 404C-22	37 kW
Capacità del serbatoio	62.5 L
Serbatoio idraulico	130 L
Motore ausiliario	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

² Optionals sui modelli 450A e 450AJ

