

Piattaforma

Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 2,44 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 movimento telescopico e rotazione piattaforma

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

Rotazione motorizzata piattaforma di 180 gradi

Jib articolato da 1,83 m

Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma ¹

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Deutz D201 1L04 (47 kW)

Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore ²

Schermi ad ala di gabbiano

Supporto motore estraibile

Marmitta tipo con arresto scintille

Controllo ADE™ - Advanced Design Electronics System

Trasmissione con sostentamento idrostatico

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 18 x 24,5 con battistrada alettato

Telaio a larghezza fissa (assi di estensione non necessari)

Pompa funzione rilevamento carico sull'albero

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 0,91 m x 1,83 m

Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma

Quattro ruote motrici

Asse oscillante anteriore

Generatore 2500W a bordo

Pacchetto SkyPower™ generatore a bordo da 7.500 W

Pacchetto SkyWelder® saldatore 250 A sulla piattaforma ³

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

Pacchetto traino ⁵

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi ⁶

Pacchetto luci ⁷

Fari di testa e di coda

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili ⁸

Marmitta con convertitore catalitico

Zattera immagazzinamento angolare



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 Disponibile solo con due ruote motrici sui modelli 400S e 460SJ.

⁶ Comprende allarme movimenti e faro lampeggiante arancione.

⁷ Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

⁸ Comprende coperchio console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

	860SJ
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	26.21 m
Sbraccio orizzontale	22.86 m
Rotazione (continuo)	360°
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma (idraulici)	180°
Jib – Lunghezza totale	1.83 m
Jib – Tipo di articolazione	130° (+70°/-60°)
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale	2.49 m
C. Ingombro di coda (in condizioni di lavoro)	1.42 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	12.19 m
F. Interasse ruote	3.05 m
G. Luce dal suolo	0.30 m
Peso lordo veicolo ¹	17,200 kg
Pressione massima esercitata al suolo	6.5 kg/cm ²
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	5.6 km/h
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	5.6 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	30%
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%
Pneumatici (Riempimento con schiuma)	18 x 24.5
Assale oscillante	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	3.66 m
Raggio di sterzata – Esterno	6.86 m
Motore diesel Deutz Deutz D2011L04 ²	47 kW
Motore diesel (opzione) CAT 3.4	47 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Serbatoio idraulico	235 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

² Con EGR.

