

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 movimento telescopico e rotazione piattaforma

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

Rotazione motorizzata piattaforma di 180 gradi

Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma¹

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Perkins 404C-22 (37 kW)

Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore²

Schermi ad ala di gabbiano

Supporto motore estraibile

Marmitta tipo con arresto scintille

Controllo ADETM - 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 12 x 16,5 con battistrada alettato

Telaio a larghezza fissa (assi di estensione non necessari)

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Zattera porta strumenti su piattaforma

Alimentazione ausiliaria 12V CC

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

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.

Opzioni disponibili

Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma

Quattro ruote motrici

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

Pneumatici a riempimento di schiuma 14 x 17,5 con battistrada alettato

Pacchetto semi-binario (comprende sistema ingranaggio folle flottante)

Asse oscillante anteriore

Generatore 2500W a bordo

Pacchetto SkyPower™ generatore a bordo da 7.500 W

Pacchetto SkyWelder® sal datore 250 A sulla piattaforma³

Pacchetto traino⁴

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi⁵

Pacchetto luci⁶

Fari di testa e di coda

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili⁷

Marmitta con convertitore catalitico

Sistema di prossimità Soft Touch

Zattera immagazzinamento angolare

400S

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	12.29 m
Sbraccio orizzontale	10.39 m
Rotazione (continua)	360°
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Portata piattaforma - opzione	340 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	—
Jib – Tipo di articolazione	—
A. Dimensione piattaforma	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.30 m
C. Ingombro di coda (in condizioni di lavoro)	0.86 m
D. Altezza a riposo	2.39 m
E. Lunghezza a riposo	7.54 m
F. Passo ruote	2.34 m
G. Luce dal suolo	0.32 m
Peso lordo veicolo ¹	6,200 kg
Pressione massima esercitata al suolo	4.07 kg/cm ²
Massimo carico su ruota	3,230 kg
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	7.2 km/h
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	7.2 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	30%
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%
Pneumatici (Riempimento con schiuma)	12 x 16.5
Assale oscillante (Opzionale)	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	2.01 m
Raggio di sterzata – Esterno	5.00 m
Motore diesel Perkins 404C-22	37 kW
Motore diesel (opzione) CAT C2.2	37 kW
Capacità serbatoio carburante	98 L
Serbatoio idraulico	197 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

