

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

Comando velocità variabile a quadrante per avanzamento telescopico, rotazione piattaforma e torre

Jib articolato da 2,44 m

JibPLUS® con asse jib a 4 vie compreso movimento orizzontale di 125 gradi

Alloggiamento motorizzato laterale su jib

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 Deutz TD2011L04 (56 kW)

Schermi tavola rotante ad ala di gabbiano

Supporto motore estraibile

Marmitta tipo con arresto scintille

Controllo ADE™ - (Advanced Design Electronics System)

Azionamento brandeggio regolabile

Trasmissione idrostatica

Quattro ruote motrici

Sterzata su quattro ruote/Sterzata su due ruote/Sterzata a granchio

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

Sistema con possibilità di doppia piattaforma selezionabile (230kg/450kg)

Caratteristica progettazione albero QuikStik®

Assi espulsori di estensione

Allarme inclinazione 5 gradi e spia di segnalazione

Pneumatici 445/50D710 a riempimento a schiuma, battistrada alettato

Asse oscillante anteriore

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Sistema idraulico con rilevamento del carico

Zattera porta strumenti su piattaforma

Alimentazione ausiliaria 12V-CC

Opzioni disponibili

Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 1,83 m

Tubazione aria 12 mm sulla piattaforma

Sistema sorveglianza anomalia motore²

Generatore 2500W a bordo

Pacchetto SkyPower™ generatore a bordo da 7.500 watt

¹ Pilota spie luminose sulla console di comando della piattaforma per anomalie sistema, mancanza carburante, spia inclinazione 5 gradi 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.

Opzioni disponibili

Pacchetto SkyWelder® saldatore 250 A sulla piattaforma³

SkyGlazier™ pacchetto telaio per vetri e pannelli

Pacchetto Nite-Bright®⁴

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi⁵

Pacchetto luci⁶

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili⁷

Marmitta con convertitore catalitico

Sistema di prossimità Soft Touch

Zattera immagazzinamento angolare



	1250AJP
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	38.30 m
Sbraccio orizzontale	19.25 m
Altezza scavalcamento	18.44 m
Rotazione (continua)	360°
Portata piattaforma – limitata	450 kg
Portata piattaforma – non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	2.44 m
Jib – Tipo di articolazione	130° Verticale (+75°/-55°)
JibPLUS® - Tipo di articolazione	125° Orizzontale
A. Dimensione piattaforma	0.91 m x 2.44 m
B. Larghezza totale (Assale retratto)	2.49 m
Larghezza totale (Assale esteso)	3.81 m
C. Ingombro di coda (in condizioni di lavoro)	0.91 m
D. Altezza a riposo	3.05 m
E. Lunghezza a riposo	11.46 m
F. Passo ruote	3.81 m
G. Luce luce da terra	0.30 m
Peso lordo veicolo ¹	21,000 kg
Pressione max esercitata al suolo	7.03 kg/cm ²
Velocità di traslazione	5.2 km/h
Pendenza superabile	45%
Pneumatici (Pneumatici riempiti)	445/50D710
Assale oscillante	0.30 m
Raggio di sterzata – Interno (Assale retratto)	4.39 m
Raggio di sterzata – Interno (Assale esteso)	2.44 m
Raggio di sterzata – Esterno (Assale retratto)	6.86 m
Raggio di sterzata – Esterno (Assale esteso)	5.89 m
Motore diesel - Deutz TD2011L04	56 kW
Capacità serbatoio carburante	117 L
Serbatoio idraulico	390 L
Alimentazione ausiliaria	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

