

Piattaforma

Piattaforma in acciaio 1,10 m x 0,70 m

Entrata posteriore con barra scorrevole

Comando a joystick proporzionale per marcia/sterzata

Variatione di velocità con comando a quadrante per sollevamento/abbassamento, brandeggio e jib (dove applicabile)

Velocità di azionamento selezionabile alta/bassa

Jib telescopico e articolato

Spie abilitazione funzionamento e malfunzionamento

Sistema rilevamento carico

Alimentazione e trasmissione

Azionamento idraulico su due ruote

Batterie di trazione 24V 620 Ah

Carica batterie incorporato 110V/230V

Riempimento batterie alimentate

Risparmio energetico automatico a riposo

Funzione di interruzione con bassa carica

Posi-trac selezionabile

Freni automatici su ruote posteriori

Cofani in poliestere scolpito

¹ Disponibile solo su macchine equipaggiate con batterie 930A/h.

² Compreso assieme all'interruttore automatico nell'opzione cavo CA su piattaforma. NB deve essere specificata la tensione di 110V o 230V

³ Non disponibile su tutte le dimensioni di piattaforma

Equipaggiamento funzionale e accessori

Colonna a rulli in acciaio ad alte prestazioni con rotazione 343°

Sistema rilevamento catena allentata

Allarme inclinazione 2 gradi e spia di segnalazione

Pneumatici in gomma neri pieni 18 x 7 x 12,5

Sistema passivo protezione da buche

Telaio larghezza 1,20 m

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Indicatore batteria scarica

Contaore

Avvisatore acustico

Punti ancoraggio funi

Luci lampeggianti

Sistema discesa manuale

Opzioni disponibili

Rotazione motorizzata piattaforma di 120 gradi ¹

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Tubazione aria 8 mm sulla piattaforma

Azionamento Power plus ¹

Batterie al gel 24V 560 Ah e carica batterie incorporato 230V HF

Batterie al gel 24V 560 Ah e carica batterie esterno fisso 230V HF

Batterie di trazione 24V 930 Ah

Batterie al gel 24V 840 A/h senza carica batterie

Batterie al gel 24V 840 Ah e carica batterie incorporato 230V HF

Carica batterie incorporato 230V HF

Carica batterie incorporato 110V/230V HF

Pneumatici in gomma pieni antitraccia 18 x 7 x 12,5

Allarme movimenti

Faro da lavoro 70W su piattaforma

Supporto poster

Lubrificanti compatibili con alimenti

Bassa temperatura di lubrificazione

Spine e prese ²

Telaio rilevamento ostacoli ³



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

Toucan 1210

Altezza di lavoro	12.00 m
Altezza piattaforma	10.00 m
Sbraccio orizzontale	5.00 m
Sbraccio orizzontale (con rotazione piattaforma)	5.22 m
Altezza libera sotto piattaforma	7.00 m
Rotazione (non continua)	343°
Rotazione piattaforma	120° ²
Portata - Piattaforma standard	200 kg ¹
Jib - Lunghezza totale	3.40 m
Jib - Tipo di articolazione	116° (+59°/-57°)
A. Dimensioni piattaforma (L x l)	1.10 m x 0.70 m
B. Larghezza	1.20 m
C. Ingombro di coda	15 cm
D. Altezza	1.99 m
E. Lunghezza	3.85 m
Lunghezza (con rotazione piattaforma)	4.07 m
F. Passo ruote	1.60 m
G. Luce da terra	8 cm
Peso	5.200 kg
Peso (con rotazione piattaforma)	5.300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	17.7 kg/cm ²
Velocità di traslazione - Abbassata	3.50 km/h
Velocità di traslazione - Sollevata	0.65 km/h
Raggio di sterzata - Esterno	3.20 m
Raggio di sterzata - Interno	1.53 m
Pendenza superabile	12%
Distanza tra piattaforma std. e parete - anteriore	0.00 m
Distanza tra piattaforma std. e parete - laterale	0.00 m
Ruote (gomma piena)	21 x 8 x 15
Sistema elettrico	24V DC
Batterie	24V - 620 A/hr
Caricabatteria	24V - 70A
Motori delle ruote	2 Motore Idraulico
Freno	Disco
Motori elettrici	4.8 kW 24V DC
Serbatoio idraulico	55 L

¹ Portata - Due persone all'esterno e interno.

² Opzionale Indicatore di planarità con allarme (2°)

*Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

