

## Plate-forme

Plate-forme en acier 1,10 x 0,70 m

Accès frontal avec sous-lisse

Manipulateur de commandes proportionnelles de translation et de direction

Bouton de réglage de vitesse pour le contrôle de la montée/descente, de l'orientation et du pendulaire (le cas échéant)

Vitesse de translation sélectionnable rapide/lente

Bras pendulaire télescopique et articulé

Témoins d'alerte d'activation de fonctions et de dysfonctionnement

Système de détection de charge

## Alimentation et Transmission

Transmission à deux roues motrices hydrauliques

Batterie de traction 24V 620 A/h

Chargeur de batterie 110/230 V embarqué

Remplissage de batterie automatique

Sécurité de décharge batterie

Coupure de décharge batterie

Vitesse de franchissement de rampe automatique

Freins parking arrière automatiques

Capots polyester en relief

<sup>1</sup> Disponible uniquement sur les machines dotées d'une batterie 930 A/h.

<sup>2</sup> Non disponible pour toutes les dimensions de plate-forme

**JLG France**  
 ZI de Beaulieu  
 F47400 FAUILLET  
 Tel: + 33 (0) 553 88 31 70  
 Fax: + 33 (0) 553 88 31 79  
 Email: jlgfrance@jlg.com  
[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)  
 An Oshkosh Corporation Company

## Équipements et Accessoires

Mât en acier avec galets de roulement et orientation de 343°

Système de détection de mou de chaîne

Dévers 2° avec avertisseur sonore et visuel

Pneus pleins en caoutchouc noir 18 x 7 x 12,5

Système de protection anti-nid de poule

Largeur de châssis 1,20 m

Anneaux de levage/remorquage

Commutateur de commandes à clé, boîtier bas

Indicateur de charge de batteries

Compteur horaire

Avertisseur sonore

Anneaux de fixation de la longe de sécurité

Lampe à éclat type Xénon

Système de descente manuelle

## Options Disponibles

Rotation électrique de la plate-forme à 120 degrés <sup>1</sup>

Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme

Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme

Motorisation Power Plus <sup>1</sup>

## Options Disponibles

Batteries Gel 24 V 560 A/h et chargeur de batterie HF 230 V embarqué

Batteries Gel 24 V 560 A/h et chargeur de batterie HF 230 V externe fixe

Batterie de traction 24V 930 A/h

Batterie gel 24 V 840 A/h, sans chargeur de batterie

Batteries Gel 24 V 840 A/h et chargeur de batterie HF 230 V embarqué

Chargeur de batterie HF 230 V embarqué

Chargeur de batterie HF 110/230 V embarqué

Pneus pleins non marquants 18 x 7 x 12,5

Alarme de mouvements

Feu de travail de la plate-forme 70 W

Porte affiches

Lubrification alimentaire

Lubrification à basse température

Prises

Cadre sensible – détection contact <sup>2</sup>



	<b>Toucan 1210</b>
Hauteur Travail	12.00 m
Hauteur plate-forme	10.00 m
Déport travail	5.00 m
Déport travail - rotation plate-forme	5.22 m
Hauteur libre sous nacelle	7.00 m
Orientation (non continue)	343°
Rotation de plate-forme	120° <sup>2</sup>
Capacité Plate-forme de travail	200 kg <sup>1</sup>
Longueur totale bras	3.40 m
Débattement angulaire du bras	116° (+59°/-57°)
A. Dimensions plate-forme (L x l)	1.10 m x 0.70 m
B. Largeur totale	1.20 m
C. Dépassement contrepoids	15 cm
D. Hauteur repliée	1.99 m
E. Longueur totale	3.85 m
Longueur totale rotation plate-forme	4.07 m
F. Empattement	1.60 m
G. Garde au sol	8 cm
Poids *	5,200 kg
Poids avec rotation de plate-forme *	5,300 kg
Pression au sol	17.7 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation - repliée	3.50 km/h
Vitesse de translation - dépliée	0.65 km/h
Rayon de braquage (extérieur)	3.20 m
Rayon de braquage (intérieur)	1.53 m
Pente admissible	12%
Ecartement par rapport au mur (avant)	0.00 m
Ecartement par rapport au mur (côté)	0.00 m
Pneus (pleins)	21 x 8 x 15
Système électrique	24V DC
Batteries	24V - 620 A/hr
Chargeur	24V - 70A
Moteurs de roues	2 Moteurs Hydraulique
Freins	Disques
Moteur électrique	4.8 kW 24V DC
Systeme hydraulique	55 L

<sup>1</sup> Capacités indiquées sont pour 2 personnes en usage extérieur et intérieur

<sup>2</sup> Option

En standard : Alarme de dévers 2° avec indicateur

\* Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.

