

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

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

² Non disponible pour toutes les dimensions de plate-forme

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 ¹
 Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme
 Arrivée d'air 8 mm vers la plate-forme
 Motorisation Power Plus ¹

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 ²

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



Toucan 1210

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° ²
Capacité Plate-forme de travail	200 kg ¹
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 ²
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

¹ Capacités indiquées sont pour 2 personnes en usage extérieur et intérieur

² 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.

