Plate-forme

Plate-forme à accès bas 0,76 x 1,52 m

Entrée latérale avec portillon à ouverture interne

Possibilité de mouvements simultanés

Commande de translation par manipulateur entièrement proportionnelle avec commutateur de direction au pouce

Commande de flèche principale et de rotation par manipulateur entièrement proportionnelle

Commande de modulation de vitesse pour la flèche, le télescope et la rotation de la plate-forme

Possibilité de sélectionner le mode petite vitesse pour les fonctions de translation/levage et de rotation

Bras articulé de 1,22 m

Dispositif de rotation à 180° de la plate-forme électrique

Tableau lumineux d'état de la machine sur le panneau de la plate-forme ¹

Système de détection de charge

Câble d'alimentation en courant alternatif vers la plate-forme

Energie et transmission

Moteur diesel Kubota D1105 (18,5 kW)

Système d'alerte/arrêt en cas de dysfonctionnement du moteur ²

Capots de tourelle en acier à ouverture en M

Plateau moteur escamotable

Pare-étincelles

Système de commande ADE™ (Advanced Design Electronics)

Transmission hydrostatique

4 roues motrices

JLG France SAS

Z.I. Guillaume mon Amy F47400 TONNEINS Tél: + 33 (0) 553 88 31 70 Fax: + 33 (0) 553 88 31 79 Email: jlgfrance@jlg.com

www.jlgeurope.com An Oshkosh Corporation Company

Printed in Belgium FORM No.: DS340AJ PART NO.: DS340AJ-FRENCH

Equipements fonctionnels et accessoires

Alarme et témoin lumineux de dévers à 3°

Pneus à remplissage mousse et sculpture à crampons 265/50 D20

Essieu oscillant

Anneaux de levage et de fixation

Indicateur de niveau de carburant

Compteur horaire

Réserve de carburant/arrêt

Commutateur de commande au sol avec verrouillage par clé

Avertisseur sonore

Plateau porte-outils sur la plate-forme

Système de validation de direction

Prise 12 V CC sur la plate-forme

Options disponibles

Plate-forme 0,76 x 1,22 m

Pneus à coussinets pleins 30 x 10 - 18FA

Pneus non marquants

Génératrice 2500 W

Fiches et prises

Kit anti-vandalisme

Kit environnement hostile

Kits temps froid/froid extrême

Gyrophare

Conduite d'air vers la plate-forme

Compatible ClearSky™

- ¹ Témoins lumineux placés sur le panneau de commande de la plate-forme : dysfonctionnement du système, niveau de carburant, inclinaison et état de l'interrupteur à pédale.
- ² Alarmes en cas de pression d'huile trop faible et de surchauffe du liquide de refroidissement ; activation/désactivation de l'arrêt par l'anglyseur.
- ³ Inclut des brosses et des soufflets de vérin.
- ⁴ Inclut une alarme tous mouvements et un gyrophare.



Alarme tous mouvements

Kit alarme 4

Pot catalytique

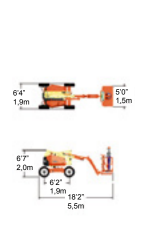
Plateau de rangement d'angle

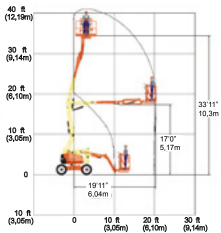




	340AJ
Hauteur de travail	12.33 m
Hauteur plate-forme	10.33 m
Portée horizontale	6.06 m
Capacité de surplomb	5.17 m
Rotation (non continue)	355°
Capacité plate-forme	230 kg
Dispositif de rotation plate-forme (hydraulique)	180°
dras – longueur hors-tout	1.22 m
Bras – étendue d'articulation	139° (+79°/ -60°)
Dimensions plate-forme standard (I x L)	0.76 m x 1.52 m
Dimensions plate-forme en option (I x L)	0.76 m x 1.22 m
. Largeur hors-tout	1.93 m
C. Déport du contrepoids	5 cm
D1. Hauteur (position repliée)	2.00 m
D2. Hauteur (position de stockage)	2.17 m
1. Longueur (position repliée)	5.52 m
2. Longueur (position de stockage)	3.98 m
. Empattement	1.87 m
G. Garde au sol	24 cm
oids de la machine ¹	4,400 kg
ression au sol maximale	4.5 kg/cm ²
/itesse de translation – abaissée	5 km/h
/itesse de translation – élevée	1 km/h
Payon de braquage (externe)	3.96 m
ayon de braquage (interne)	1.52 m
ente admissible	45%
angle de fuite	45%
neus (choix de pneus à remplissage mousse et non marquants)	265/50 D20
Pneus à coussinets pleins (type Flex) en option	30 x 10 - 18FA
Oscillation d'essieu	15 cm
Noteur diesel – Kubota D1105	18.5 kW
Noteur à gaz – GM.97L	25.4 kW
reins – à ressort, à relâchement hydraulique	Sur les 4 roues
Capacité du réservoir de carburant	45 L
ystème hydraulique	75 L

¹ Le poids et/ou les dimensions de la machine peuvent augmenter en fonction des options et des réglementations nationales.





©2010, JLG Industries, Inc.



