

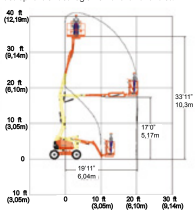
Nacelles à flèche articulée

Modèle 340AJ de JLG

	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°
Bras – longueur hors-tout	1.22 m
Bras – étendue d'articulation	139° (+79°/ -60°)
A. 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
B. Largeur hors-tout	1.93 m
C. Déport du contrepoids	5 cm
D1. Hauteur (position repliée)	2.00 m
)2. 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
layon de braquage (externe)	3.96 m
Payon de braquage (interne)	1.52 m
Pente admissible	45%
Angle de fuite	45%
Pneus (choix de pneus à remplissage mousse et non marquants)	265/50 D20
neus 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.

JLG recherche et développe continuellement de nouveaux produits et se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif. Certaines options ou normes applicables dans certains pays peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux normes des pays ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

