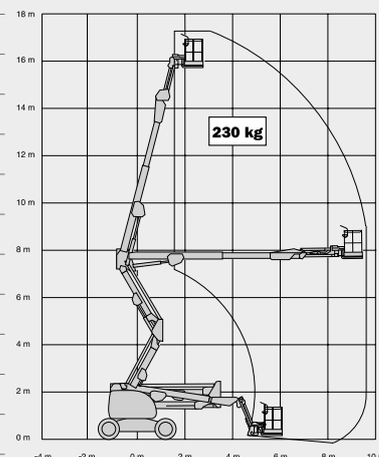


### 510AJ NACELLES A FLECHES ARTICULEES

Hauteur Plate-forme	15,81 m
Déport horizontal	9,48 m
Capacité de surplomb	7,67 m
Rotation (non-continue)	360°
Charge plate-forme	230 kg
Rotation plate-forme (hydraulique)	180°
Pendulaire – Longueur totale	1,24 m
Pendulaire – Type d'articulation	145° (+78°/-67°)
A. Dimensions plate-forme	0,76 m x 1,83 m
B. Largeur totale <sup>1</sup>	2,34 m
C. Déport du contrepoids (en utilisation)	Zéro
D. Hauteur (repliée)	2,29 m
E. Longueur (repliée)	7,68 m
F. Empattement	2,34 m
G. Garde au sol	0,29 m
Poids	7.650 kg
Pression au sol maximum	5,7 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation 4 x 4 x 2	7,2 km/h
Pente franchissable 4 x 4 x 2	45%
Pneus (Mousse)	33/1550 x 16.5
Essieu oscillant	0,20 m
Rayon de braquage – Intérieur	2,00 m
Rayon de braquage – Extérieur	5,00 m
Moteur diesel	Deutz D2011L03 36.4 kW
Capacité réservoir gasoil	64 L
Réservoir hydraulique	121 L
Moteur auxiliaire	12V DC



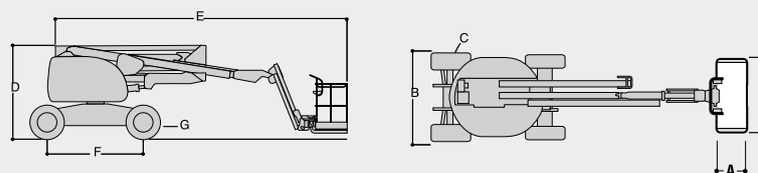
JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)

<sup>1</sup> Largeur hors tout réduite de 10 cm avec l'option pneus 12 x 16.5. Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.



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.