

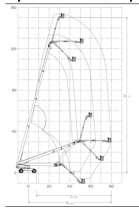


Performances

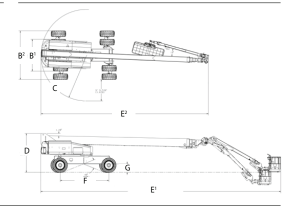
Hauteur de travail	47,72 m
Portée de travail	25.03 m
Rotation (continue)	360°
Capacité de la plate-forme	
Limitée	450 kg
Illimitée	230 kg
Dispositif de rotation de la plate-forme	
(hydraulique)	180°
Bras pendulaire télescopique rentré	4.62 m
Bras pendulaire télescopique déployé	7.62 m
Bras pendulaire – étendue d'articulation	120° à la verticale (+75°/-45°)
A. Dimensions de la plate-forme	0,91 m x 2,44 m
B1. Largeur hors-tout (essieux rentrés)	2,49 m
B ² . Largeur hors-tout (essieux sortis)	3.81 m
C. Déport du contrepoids	.,.
(en conditions de travail)	1,68 m
D. Hauteur repliée	3,05 m
E¹. Longueur repliée	18,82 m
E ² . Longueur de transport	13,11 m
F. Empattement	3,81 m
G. Garde au sol	0,30 m
 Poids de la machine 1/2 	22 000 kg
 Pression au sol maximale ² 	7,95 kg/cm ²
 Vitesse de translation 	4,8 km/h
Pente admissible	40 %
Oscillation d'essieu	0,30 m
 Rayon de braquage (intérieur, essieux rentrés) 	4,39 m
 Rayon de braguage (extérieur, essieux rentrés) 	



Représentation schématique de la portée



Dimensions



IMPORTANT

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 réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

Engagée dans une démarche d'amélioration continue des produits qu'elle propose, JLG Industries se réserve le droit d'en modifier les spécifications et les équinements sans préavis



JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy, CS 30204 Fauillet 47400 Tonneins France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70 www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh