

Plate-forme

Plate-forme 0.66 x 0.66 m (lxl) avec sous-lisse coulissante, accès frontal

Changement rapide de plate-formes

Verrouillage de sécurité des commandes

Système de détection de charge

Anneau de fixation de la longe de sécurité

Câble d'alimentation c.a. vers la plate-forme

Alimentation et Transmission

Châssis à 6 roues avec stabilisateurs en « X »

Verrouillage des stabilisateurs avec DEL

Pneus non marquants et roues folles

Dispositif de chargement à galets

Équipements et Accessoires

Mât en aluminium anodisé sans entretien

Câbles de rappel sur ressort

Descente manuelle

Interrupteur d'alimentation principal à clé

Compteur horaire

Anneaux de remorquage

Passages de fourches

¹ Inclut le chargeur de batterie en 5 heures

² Ne s'applique qu'aux modèles c.c. alimentés par batterie

Options Disponibles

Plate-forme 0.56 x 0.64 m (lxl) avec sous-lisse coulissante

Alimentation secteur 230 V (modèles ca), longue durée

Alimentation batterie de traction 12 V 100 A/h (modèle cc), longue durée

Compartiment de la batterie et du chargeur amovible ¹

Chargeur de batterie automatique 20 A ²

Kit d'extension portique avec garde de 1,09 m

Kit d'extension portique avec garde de 1,40 m

Indicateur d'état de charge des batteries²

Code de sécurité à 4 chiffres programmable

Point d'élingage

Porte néons

Plateau porte-outils (0,20 x 0,46 x 0,13 m)

Alarme de descente

Commande de descente urgente

Gyrophare

JLG France

ZI de Beaulieu
F47400 FAUILLET

Tel: + 33 (0) 553 88 31 70

Fax: + 33 (0) 553 88 31 79

Email: jlgfrance@jlg.com

www.jlgeurope.com

An Oshkosh Corporation Company

	20AM
Hauteur plate-forme	6.22 m
Hauteur travail	8.22 m
Charge	160 kg ¹
Plate-forme étroite	0.56 m x 0.63 m
Plate-forme entrée latérale	0.66 m x 0.66 m
Plate-forme avec extension	—
Hauteur totale (repliée)	1.97 m
Hauteur totale (position horizontale)	—
Largeur totale (repliée)	0.74 m
Longueur totale (repliée)	1.19 m
Longueur totale (sans plate-forme)	1.19 m
Longueur totale (position horizontale)	—
Hauteur marche	0.48 m
Longueur stabilisateur	1.73 m
Largeur stabilisateur	1.57 m
Ecartement par rapport au mur (avant)	0.28 m
Ecartement par rapport au mur (côté)	0.44 m
Poids (version secteur) ¹	325 kg
Poids (version batteries) ¹	360 kg

¹ Certains poids et dimensions peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.