

## Plate-forme

Plate-forme en acier 1,65 x 2,59 m (extension rentrée)

Extension plate-forme avant manuelle de 1,22 m

Rambardes rabattables

Portillon à fermeture automatique

Anneaux de fixation de la longe de sécurité

Commande de translation proportionnelle actionnable d'une seule main

Commande proportionnelle de la vitesse de montée/descente

Manipulateur de commandes pour l'élévation et la translation

Boîtier de commandes haut amovible

Système de détection de charge

## Équipements et Accessoires

Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel

Protections de ciseaux en acier

Pneus mousses chantier 26 x 12

Anneaux d'arrimage et d'élingage

Compteur horaire

Commutateur de commandes à clé, boîtier bas

Bagues de bras ciseaux ne nécessitant aucune lubrification

Barre de sécurité pour la maintenance

Avertisseur sonore

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

## Options Disponibles

Stabilisateurs hydrauliques

Alarme de descente

Alarme tous mouvements

Arrivée d'air 12 mm vers la plate-forme

Feux de travail de la plate-forme<sup>2</sup>

Gyrophare orange clignotant

Prises

Soufflets de vérin

## Alimentation et Transmission

Moteur diesel Kubota D1005 (17.5 kW)

Réglages « personnalisés » programmables

Auto-test embarqué

Avertisseur de panne moteur/système d'arrêt<sup>1</sup>

Transmission hydrostatique avec fonction anti-calage

2 Vitesses de translation sélectionnables

Quatre roues motrices

<sup>1</sup> Alarmes de faible pression d'huile et de température élevée du liquide de refroidissement avec arrêt activé/désactivé par analyseur.

<sup>2</sup> Comprend six lampes de 40 watts, quatre pour le moteur et deux pour la plate-forme.



**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](mailto:jlgfrance@jlg.com)  
[www.jlgeurope.com](http://www.jlgeurope.com)  
 An Oshkosh Corporation Company

## 260MRT

A. Hauteur plate-forme – en élévation	7.92 m
B. Hauteur plate-forme – baissée	1.26 m
C. Hauteur rambardes	1.10 m
D. Hauteur totale (rambardes repliées)	1.47 m
E. Dimensions plate-forme	1.65 m x 2.59 m
F. Extension plate-forme	1.22 m
G. Largeur totale	1.75 m
H. Longueur totale	2.67 m
I. Empattement	1.98 m
J. Garde au sol	0.20 m
Charge sur plate-forme	570 kg
Charge sur extension plate-forme	140 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	37/24 sec.
Hauteur maximum de translation	7.92 m
Pression au sol maximum	3,390 kg
Poids <sup>1</sup>	8.30 kg/cm <sup>2</sup>
Vitesse de translation – repliée	5.6 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0.8 km/h
Pente franchissable	35%
Rayon de braquage – intérieur	2.13 m
Rayon de braquage – extérieur	4.39 m
Pneus	26 x 12 pneus crampons
Freins	Hydraulique
Puissance	Kubota D1005 17.5 kW
Capacité réservoir gasoil	27 L
Réservoir hydraulique	68 L

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

