

# Modèle 260MRT

NACELLES À CISEAUX

## RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

- Bénéficiez d'une productivité et d'une efficacité accrues tout en réduisant les coûts et les émissions polluantes, grâce au système de commande Advanced Design Electronics (ADE).

## PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Excellente adhérence grâce aux 4 roues motrices, pour une meilleure accessibilité à la quasi-totalité des terrains et chantiers.

## ACCÈS ÉTENDU

- Espace accru pour les opérateurs et le matériel grâce au vaste plateau doté de série d'une extension.

## CONCEPTION INTELLIGENTE

- Dimensions compactes et commandes précises pour une accessibilité renforcée.



## Caractéristiques standard

- Plate-forme en acier (extension de plateau repliée) de 1,65 m x 2,59 m
- Extension manuelle du plateau avant de 1,22 m
- Garde-corps rabattables
- Portillon à fermeture automatique
- Points d'amarrage
- Commande de translation proportionnelle avec direction au pouce
- Commande de vitesse de levage/abaissement proportionnelle
- Manipulateur pour le levage et l'entraînement
- Boîtier de commande de plate-forme amovible
- Système de détection de charge
- Réglages personnalisés programmables
- Autodiagnostic embarqué
- Système d'alerte/arrêt en cas de dysfonctionnement du moteur <sup>1</sup>
- Transmission hydrostatique avec fonction anti-calage
- Mode d'entraînement à deux vitesses
- Quatre roues motrices
- Alarme et témoin lumineux de dévers à 3°
- Protège-ciseaux en acier
- Anneaux de levage et de fixation
- Compteur horaire
- Commutateur de commande au sol avec verrouillage par clé
- Bagues de bras ciseaux lubrifiées à vie
- Support de maintenance pour ciseaux
- Avertisseur sonore
- Câble d'alimentation CA vers la plate-forme

<sup>1</sup> Alarmes en cas de pression d'huile trop faible et de surchauffe du liquide de refroidissement ; activation/désactivation de l'arrêt par l'analyseur.

## Spécifications standard

Alimentation	
• Moteur diesel Kubota D1005	17,5 kW
• Capacité du réservoir à carburant	27 l
Système hydraulique	
• Système hydraulique	68 l
Pneus	
• Pneus	26 x 12 avec remplissage mousse et sculpture à crampons

## Accessoires et options

- Alarme d'abaissement
- Alarme tous mouvements
- Conduite d'air de 13 mm vers la plate-forme
- Feux de travail sur plate-forme <sup>2</sup>
- Gyrophare
- Fiches et prises européennes
- Soufflets de vérin
- Vérins de mise à niveau
- Huile hydraulique biodégradable de synthèse
- Peinture spéciale
- Pneus 26 x 12 non marquants, avec remplissage mousse et sculpture à crampons

<sup>2</sup> Quatre projecteurs halogènes de 40 W montés sur la plate-forme inclus.

# Modèle 260MRT

## NACELLES À CISEAUX

### Performances

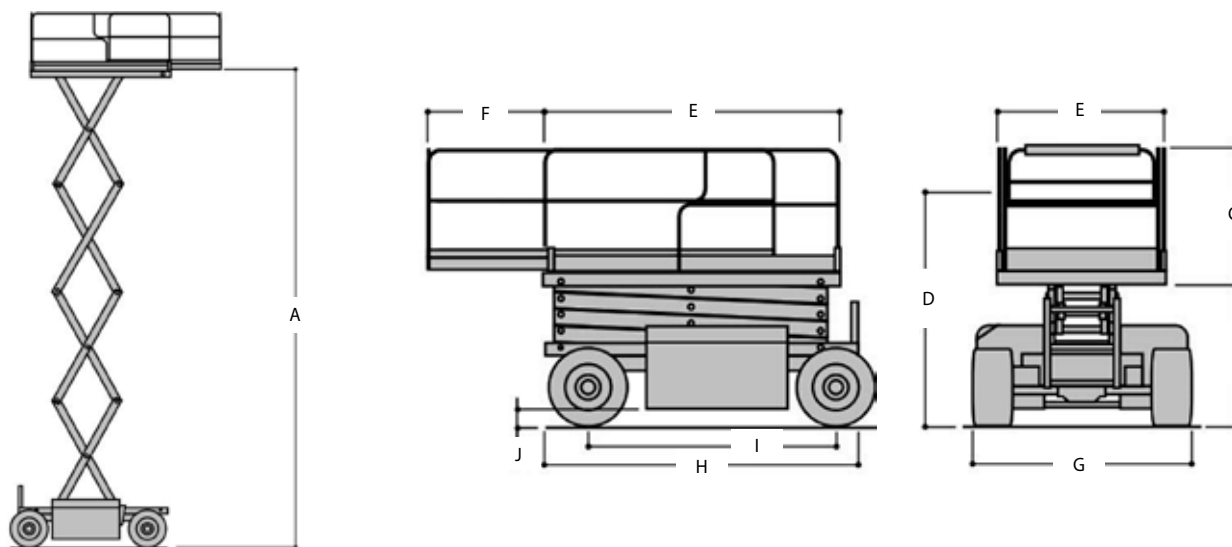
Hauteur de travail	9,92 m
A. Hauteur plate-forme (dépliée)	7,92 m
B. Hauteur plate-forme (repliée)	1,26 m
C. Hauteur garde-corps	1,10 m
D. Hauteur repliée (garde-corps rabattus)	1,47 m
E. Dimensions de la plate-forme	1,65 m x 2,59 m
F. Extension de plateau	1,22 m
G. Largeur hors-tout	1,75 m
H. Longueur hors-tout <sup>1</sup>	2,67 m
I. Empattement	1,98 m
J. Garde au sol	0,20 m
• Capacité de la plate-forme	570 kg
• Capacité de l'extension de plateau	140 kg
• Durée de levage/abaissement	37/24 s
• Hauteur de translation maximale	7,92 m
• Poids de la machine <sup>2</sup>	3 390 kg
• Pression au sol maximale	8,30 kg/cm <sup>2</sup>
• Vitesse de translation - abaissée	5,6 km/h
• Vitesse de translation - élevée	0,8 km/h
• Pente admissible	35 %
• Rayon de braquage (intérieur)	2,13 m
• Rayon de braquage (extérieur)	4,39 m
• Freins	Hydrauliques à ressort



<sup>1</sup> Les dimensions avec les vérins de mise à niveau en option sont les suivantes : longueur 3,37 m, largeur 1,79 m, poids +360 kg.

<sup>2</sup> Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids et/ou les dimensions de la machine.

### 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 équipements sans préavis.

# JLG®

### JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy,  
CS 30204 Fauillet  
47400 Tonneins

France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

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

Une entreprise du Groupe Oshkosh