

260MRT NACELLES A CISEAUX

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

Alimentation et transmission

- Moteur diesel Kubota D1005 (17.5 kW)
- Réglages « personnalisés » programmables
- Auto-test embarqué
- Avertisseur de panne moteur/système d'arrêt ¹
- Transmission hydrostatique avec fonction anti-calage
- 2 Vitesses de translation sélectionnables
- Quatre roues motrices

Equipements et accessoires

- Dévers 3° avec avertisseur sonore et visuel
- Protections de ciseaux en acier
- Pneus mousses chantier 26 x12
- 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 13 mm vers la plate-forme
- Feux de travail de la plate-forme ²
- Gyrophare orange clignotant
- Prises
- Soufflets de vérin

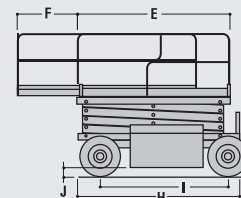
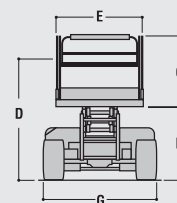
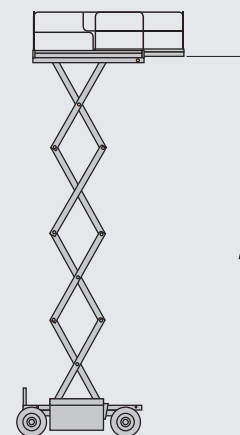


¹ Alarmes de faible pression d'huile et de température élevée du liquide de refroidissement avec arrêt activé/désactivé par analyseur.

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

260MRT NACELLES A CISEAUX

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 ¹	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	8,30 kg/cm ²
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 a crampons
Freins	Hydrauliques
Puissance	Kubota D1005 17,5 kW
Capacité réservoir gasoil	27 L
Réservoir hydraulique	68 L



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

¹ Totale avec stabilisateurs hydrauliques en option est Longueur 3,37 m, Largeur 1,79 m, Poids +360 kg. 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.