

3394RT NACELLES A CISEAUX

Plate-forme

- Plate-forme en acier 2,18 x 3,81 m (extension rentrée)
- Extension plate-forme avant manuelle de 1,22 m
- Rambardes rabattables
- Portillon à ouverture vers l'intérieur
- 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 Deutz D2011L03 (36.4 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 33/1550 x 16.5
- Essieu avant oscillant
- 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

- Extension plate-forme arrière manuelle de 1,22 m
- Extensions plates-formes doubles motorisées de 1,22 m
- Pneus mousses chantier IN315/55 D20
- Pneus mousse non marquants 12 x 16.5
- Stabilisateurs hydrauliques
- Générateur embarqué 2500 W *
- Alarme de descente
- Alarme tous mouvements
- Arrivée d'air 12 mm vers la plate-forme
- Feux de travail de la plate-forme ²
- Pack d'accessoires Nite-Bright® ²
- Gyrophare orange clignotant



- Prises
- Pot catalytique
- Pare-étincelles sur pot d'échappement
- Soufflets de vérin
- Supports pour tubes (montés sur la rambarde)
- Positionneurs de tube
- Alimentation auxiliaire 12 V c.c. ³

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

² Inclut quatre lampes à halogène pour éclairage divergent de 40 W montées sur la plate-forme

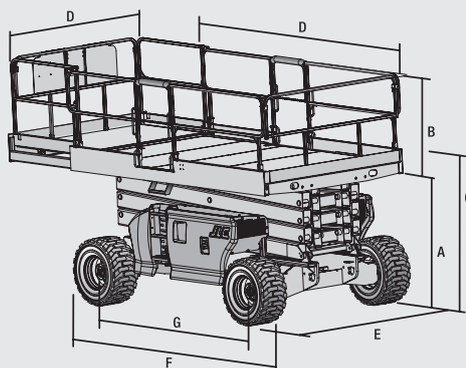
³ S'applique uniquement aux machines dotées d'extensions de plate-forme motorisées.

* Susceptible d'être modifié

3394RT NACELLES A CISEAUX

Hauteur plate-forme – en élévation	10,06 m
A. Hauteur plate-forme – baissée	1,57 m
B. Hauteur rambardes	1,10 m
C. Hauteur totale (rambardes repliées)	1,97 m
D. Dimensions plate-forme	2,18 m x 3,81 m
Extension plate-forme avant	1,22 m
Extension plate-forme arrière	1,22 m
E. Largeur totale	2,39 m
F. Longueur totale ¹	3,89 m
G. Empattement	2,95 m
Garde au sol	0,30 m
Charge sur plate-forme	1,020 kg
Charge avec extension plate-forme	905 kg
Charge sur extension plate-forme	225 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	30/30 sec.
Hauteur maximum de translation	10,06 m
Poids	6.600 kg
Pression au sol maximum	10,40 kg/cm ²
Vitesse de translation 4 x 4 x 2	6,4 km/h
Pente franchissable 4 x 4 x 2	45%
Rayon de braquage – intérieur	2,71 m
Rayon de braquage – extérieur	5,93 m
Essieu oscillant	0,20 m
Pneus	33/1550 x 16.5 Mousse
Moteur diesel -Deutz D2011L03	36,4 kW
Capacité réservoir gasoil	119 L
Réservoir hydraulique	190 L

¹ Totale avec stabilisateurs hydrauliques en option est Longueur 4,75 m, Largeur 2,39 m, Poids +600 kg.
Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.



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

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.