

NACELLES À CISEAUX
ÉLECTRIQUES JLG®



JLG
reachingout.™

Nacelles à ciseaux électriques JLG® **REACHING OUT**

De plus en plus, nos clients exigent du matériel respectueux de l'environnement et les municipalités demandent des constructions et des rénovations éco-responsables. Or, les nacelles à ciseaux électriques JLG® sont les plus écologiques du marché.

Forts de cycles d'utilisation plus longs et d'une disponibilité accrue, ces modèles offrent une productivité renforcée. Le système d'entraînement électrique direct à haut rendement énergétique dynamise votre productivité tout en garantissant des temps de cycle inégalés.

Cette conception se traduit par une maintenance programmée allégée, une zone de travail moins bruyante, une consommation d'huile hydraulique réduite et des émissions nulles.

Quel que soit l'avancement de vos travaux, JLG propose une nacelle électrique écologique et adaptée à vos besoins.

**DYNAMISEZ
VOTRE
PRODUCTIVITÉ**



DE VÉRITABLES BÊTES DE SOMME

Profitez d'avantages uniques : les nacelles à ciseaux de la série ES vous assurent un temps de charge réduit et des cycles de fonctionnement plus longs. Alors prolongez l'utilisation de votre machine et optimisez votre journée de travail ! Avec leur conception simplifiée (deux flexibles et quatre raccords), ces machines offrent un fonctionnement plus propre, une maintenance programmée allégée et un risque de fuite réduit. Fortes d'une capacité atteignant 450 kg, de commandes proportionnelles conviviales et de divers kits d'accessoires (en option), elles se révèlent parfaitement adaptées à vos besoins.

AVANTAGES DE LA SÉRIE ES

- Coût de possession réduit.
- Kits d'accessoires dédiés.
- Plates-formes plus spacieuses et capacités de charge accrues.
- Trois modèles de 76 cm de largeur pour emprunter encadrements de porte et passages étroits.
- Pont autobloquant automatique.

PLATES-FORMES SUR MESURE

Avec leur plate-forme étroite de 0,76 m, les modèles 1930ES, 2032ES et 2632ES peuvent traverser n'importe quel encadrement de porte. De leur côté, les versions 2646ES et 3246ES sont dotées d'une plate-forme de 1,12 m permettant d'accueillir davantage d'opérateurs, d'outils ou de matériaux.



Temps de fonctionnement accru

En une seule charge, le système d'entraînement électrique offre une autonomie plus de deux fois supérieure à celle des modèles à entraînement hydraulique.



Commande d'une seule main

Entièrement proportionnelles, les commandes de translation et de levage allient souplesse et efficacité.



Carter de frein en deux parties

L'utilisation d'un système de freinage anti-corrosion permet de prolonger la durée de vie des freins tout en réduisant les coûts d'exploitation.



Câble du moteur d'entraînement

Le câble a été amélioré afin d'offrir une protection et une installation optimales lors des opérations d'entretien.



DES ACCESSOIRES AU SERVICE DE LA POLYVALENCE

Les kits d'accessoires Workstation in the Sky® vous permettent de garder outils et composants à portée de la main. Vous pouvez ainsi opter pour le poste de travail amovible avec compartiments et caisses de 15 cm x 15 cm qui vous permettront de ranger outils (scie alternative, perceuse, scie circulaire ou chargeur de batterie, par exemple) et composants. Le plateau coulissant qui l'accompagne vous offrira en outre une surface de travail plane au niveau du garde-corps.

DISPOSITIF EMBARQUÉ D'AFFICHAGE DES CODES D'ANOMALIE

Disposez en temps réel d'informations sur l'état de votre machine. Plus besoin d'utiliser d'analyseur, ce dispositif embarqué fournit des indications visuelles qui permettent de réduire la durée de dépannage.



1. KIT ÉLECTRICITÉ

Avis aux électriciens qui utilisent des outils sur batterie : grâce au poste de travail JLG®, conservez vos accessoires à portée de main. Cet établi escamotable avec poches moulées offre une capacité de stockage unique sans encombrer l'espace de travail.

2. KIT PLOMBERIE

Agréés par les constructeurs, les supports pour tuyaux comprennent un ergot de retenue placé à l'extérieur de la plate-forme pour protéger le garde-corps tout en optimisant l'espace.



Accès facilité

À l'instar des supports de batterie escamotables avec capot en acier, de nombreuses caractéristiques sont prévues pour simplifier l'entretien.



Câble de plate-forme

Parfaitement positionné et maintenu par des attaches en acier plaqué, ce câble respecte l'espace de travail.



Extension de plate-forme

Le système a été amélioré afin d'éviter que les débris ne gênent le déploiement de l'extension.



Roues

Plus larges et plus lourdes, les roues sont désormais plus résistantes en cas d'utilisation intensive.



DES PERFORMANCES REMARQUABLES SUR TOUS LES TERRAINS

Vous désirez une solution propre et silencieuse pour travailler sur des terrains divers et variés ? Ne cherchez plus ! Optez pour une nacelle à ciseaux de la série LE que vous pourrez utiliser sur terrains accidentés et boueux grâce à l'essieu oscillant (en série), à la pente admissible de 35 %, aux pneus tout-terrain ultra-résistants et à la transmission à quatre roues motrices (en option).

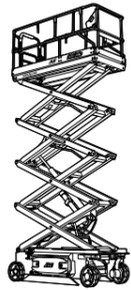
Les deux modèles proposés se fauillent dans les encadrements de double porte standard pour vous permettre d'accéder à votre chantier. Leur système d'entraînement électrique direct performant vous apporte la puissance dont vous avez besoin en toutes circonstances et leurs batteries longue durée doublent les temps de cycle par rapport aux autres modèles.

AVANTAGES DE LA SÉRIE LE

- Capacité de plate-forme de 450 kg pour le modèle 3369LE et de 360 kg pour le modèle 4069LE.
- Solution propre et silencieuse pour une utilisation en environnements sensibles.
- Option Multi-Power avec génératrice diesel embarquée à haut rendement énergétique pour des coûts réduits.
- Recharge automatique grâce à la génératrice QuikCharge (en option) qui permet un fonctionnement continu.
- Hauteur de plate-forme atteignant 10 m sur le modèle 3369LE et 12,20 m sur le modèle 4069LE, soit des hauteurs de travail de 12 et 14,20 m.

Commande de traction automatique permanente et essieu oscillant pour une productivité optimale sur terrain irrégulier.





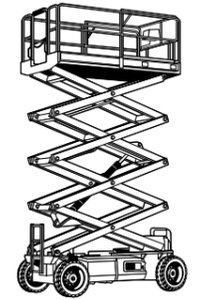
CARACTÉRISTIQUES

PRINCIPALES

- Performances inégales : temps de cycle deux fois plus longs pour une durée de fonctionnement prolongée, rayon de braquage réduit pour des manœuvres et un positionnement simplifiés et conception éprouvée.
- Modèles adaptés aux passages étroits : accès aux zones difficiles d'accès pour une meilleure productivité des projets de maintenance.
- Options et accessoires révolutionnaires avec la solution Workstation in the Sky®

	1930ES	2032ES	2632ES	2646ES	3246ES
Nacelles à ciseaux électriques de la série ES					
Hauteur de la plate-forme	5,72 m	6,10 m	7,77 m	7,92 m	9,68 m
Capacité de la plate-forme (illimitée)	230 kg	360 kg	230 kg	450 kg	320/450 kg
Dimensions de la plate-forme	0,76 m x 1,87 m	0,76 x 2,3 m	0,76 x 2,3 m	1,12 m x 2,5 m	1,12 m x 2,5 m
Largeur hors-tout	76 cm	81 cm	81 cm	1,17 m	1,17 m
Poids	1 550 kg	1 966 kg	2 102 kg	2 600 kg	2 870 kg
Alimentation	4 x 6 V 220 Ah				
Options disponibles					
Gyrophare	•	•	•	•	•
Batteries de 245 Ah	-	•	•	•	•
Anneaux de levage	•	•	•	•	•
Protection mousse pour plate-forme	•	•	•	•	•

	3369LE	4069LE
Nacelles à ciseaux électriques de la série LE (grands modèles)		
Hauteur de la plate-forme	10,06 m	12,19 m
Capacité de la plate-forme (illimitée)	450 kg	360 kg
Dimensions de la plate-forme	1,65 m x 2,92 m	1,65 m x 2,92 m
Largeur hors-tout	1,75 m	1,75 m
Poids	4 600 kg	5 300 kg
Alimentation	8 x 6 V 370 Ah	8 x 6 V 370 Ah
Options disponibles		
Gyrophare	•	•
Vérins de mise à niveau hydrauliques	•	•
Feux de travail (sur la plate-forme)	•	•
Portillon à fermeture automatique	•	•
Huile hydraulique biodégradable	•	•
Génératrice QuikCharge de JLG	•	•



CARACTÉRISTIQUES

PRINCIPALES

- Performances remarquables sur terrain irrégulier : commande de traction automatique permanente, essieu oscillant de série et pneus tout-terrain.
- Options de puissance : génératrice QuikCharge et transmission à quatre roues motrices.
- Rambardes rabattables.
- Pneus mousse – 240/55 ; 175.
- Câble d'alimentation en CA vers la plate-forme.

Deutschland

Tél. : +49 (0) 421 693 5000
JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

España

Tél. : +34 93 772 47 00
JLG Ibérica, SL
Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal (Barcelona)

France

Tél. : +33 (0) 553 88 31 70
JLG France SAS
ZI Guillaume mon Amy
CS 30204 Fauillet
F-47400 Tonneins

JLG EMEA BV

Tél. : +31 (0) 23 565 5665
Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
Pays-Bas

Italia

Tél. : +39 02 9359 5210
JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po.22
20010 Pregnana Milanese -MI-

Russia

Tél. : +7 (495) 967 79 14
JLG Industries Inc.
Vashutinskoe shosse 24b
Khimki, Moscow Region 141400
Fédération de Russie

JLG Manufacturing Europe bvba

Tél. : +32 (0) 89 77 49 74
Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen Belgique

Sverige

Tél. : +46 (0) 8 506 59500
JLG Sverige AB
Enköpingsvägen 150
Box 704, SE-176 77 Järfälla

United Kingdom

Tél. : +44 (0) 161 654 1000
JLG Industries (United Kingdom) Limited
Bentley House, Bentley Avenue
Middleton, Greater Manchester
M24 2GP

Romania Manufacturing Central Europe SRL

Tél. : +40 (0) 269 803 974
A. Vlaicu nr. 41
551041 Medias

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, 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.

www.jlg.com JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

