

2030ES NACELLES À CISEAUX

A. Hauteur plate-forme – en elevation	6,10 m
B. Hauteur plate-forme – baissée	1,10 m
C. Hauteur rambardes	1,10 m
D. Hauteur totale	1,82 m
E. Dimensions plate-forme	0,76 m x 2,30 m
F. Extension plate-forme	0,90 m
G. Largeur totale	0,76 m
H. Longueur totale	2,30 m
I. Empattement	1,88 m
J. Garde au sol	0,09 m
Charge sur plate-forme ¹	360 kg
Charge sur extension plate-forme	120 kg
Durée d'un cycle (montée/descente)	30/40 sec.
Hauteur maximum de translation	6,10 m
Poids ²	2.065 kg
Pression au sol maximum	6,33 kg/cm ²
Vitesse de translation – repliée	4,4 km/h
Vitesse de translation – en élévation	0,8 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage – intérieur	Zéro
Rayon de braquage – extérieur	2,06 m
Pneus (Non-marquant)	406 x 125
Freins (des roues motrices)	Electriques, friction auto
Translation roues motrices	24V Electrique 6 kW
Batteries	4 x 6V 220 AH
Chargeur (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp Automatique
Moteur électrique	3 kW
Systeme hydraulique	10,6 L

JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

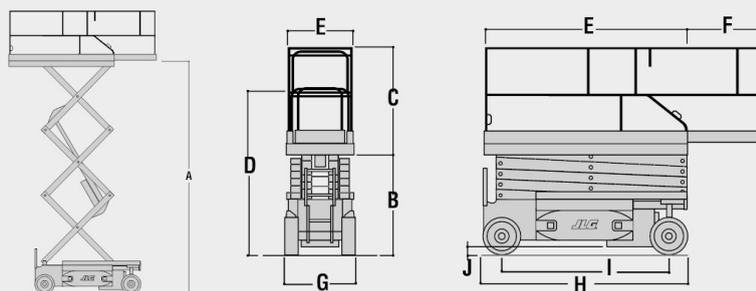
JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Les capacités affichées ont été calculées avec 2 personnes et en intérieur pour tous les modèles. Pour l'extérieur, les valeurs s'établissent comme suit : 2030ES – 1 personne / 160 kg.

² 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.

Modèle **2646ES** NACELLES À CISEAUX



RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

- Alimentation électrique pour une solution propre et silencieuse en intérieur

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Entraînement électrique direct synonyme de performances démultipliées

ACCESSIBILITÉ

- Dimensions compactes et commandes précises pour une accessibilité renforcée

DESIGN ASTUCIEUX

- Cycles de travaux inégaux pour une utilisation prolongée et une productivité accrue



Caractéristiques standard

- Extension plate-forme de 1,27 m
- Rambarde rabattables
- Demi-porte battante
- Boîtier de commande de plate-forme amovible
- Points d'amarrage
- Commande de translation par manipulateur entièrement proportionnelle avec commutateur de direction au pouce
- Commande de vitesse de levage/abaissement proportionnelle.
- Manipulateur de levage et d'entraînement
- Système de détection de charge
- Antipatinage positif automatique
- Réglages personnalisés programmables
- Fonction d'auto-diagnostic embarquée
- Capots escamotables sur les compartiments batterie/système électrique
- Chargeur de batterie automatique de 20 A
- Traction et direction avant à entraînement électrique direct via deux moteurs
- Freins automatiques sur deux roues
- Système de libération du frein d'urgence
- Système de protection contre les nids de poule
- Câble d'alimentation en courant alternatif vers la plate-forme
- Indicateur de l'état de charge de la batterie
- Compteur horaire
- Bagues de bras ciseaux non lubrifiées
- Support de maintenance pour ciseaux
- Système d'abaissement manuel
- Avertisseur sonore
- Alarme et voyant de pente
- Anneaux de fixation
- Poches de chariot élévateur

Équipements de série

- Pneus (pleins non marquants) 406 x 125
- Entraînement Électrique 24 V, 6 kW
- Batteries haute capacité 4 x 6 V, 220 A/h
- Chargeur (120/240 V – 50/60 Hz) Automatique de 20 A
- Système hydraulique 20 l

Accessoires et options

- Conduite d'air de 13mm vers la plate-forme
- Phares de travail sur plate-forme
- Batteries AGM 220 A/h
- Batterie haute capacité 245 A/h
- Anneaux de levage
- Alarme tous mouvements
- Alarme d'abaissement
- Kit alarme¹
- Protection mousse pour plate-forme
- Support pour panneau
- Supports pour tuyaux
- Poste de travail avec prise 12 V
- Poste de travail sans prise 12 V
- Kit électrique²
- Kit tuyauterie³
- Feux à éclat orange
- Fiches et prises européennes
- Huile hydraulique biodégradable de synthèse
- Support pour câbles
- Peinture spéciale

¹ Avec alarme tous mouvements et feux à éclat orange.

² Avec poste de travail sans prise 12 V, support pour tuyaux, étai et support pour câbles.

³ Avec poste de travail avec prise 12 V, support pour tuyaux, et étai.

Le poids et/ou les dimensions de la machine peuvent augmenter en fonction des options et des réglementations nationales.

