

NACELLES À CHENILLES COMPACTES JLG®



JLG[®]
reachingout.™

Gamme de nacelles à chenilles compactes JLG®

REACHING OUT

Connaissez-vous les nacelles à flèche à chenilles compactes de JLG, le spécialiste des modèles tout-terrain pour sols irréguliers ?

Rien n'arrête les modèles de la série X : grâce à leur bâti de chenilles et à leur châssis étroit, ils gravissent les marches et traversent portails, cours et encadrements de porte. Ils offrent des hauteurs de travail comprises entre 14 et 26 m et disposent d'une plate-forme à double capacité (120/200 kg), ou d'une plate-forme standard (230 kg) sur les versions Plus.

Ultra-légères, les nacelles à chenilles compactes de JLG proposent une motorisation essence/diesel et électrique : elles s'inscrivent comme un modèle extrêmement polyvalent, en intérieur, comme en extérieur.

**MOBILITÉ ET LÉGÈRETÉ :
UNE SOLUTION IDÉALE POUR
VOS TRAVAUX EN HAUTEUR**



UN DESIGN UNIQUE

Les modèles de la série X de JLG forment une solution multifonction synonyme de performances. Capables de se faufiler partout, ils offrent une stabilité optimale grâce à la structure quasi carrée formée par leurs stabilisateurs. Ces derniers sont dotés de patins amovibles qui respectent les sols sensibles. Avec leur bâti unique, les modèles de la série X sont extrêmement mobiles et peuvent gravir des pentes allant jusqu'à 40 %.

ATOUS TECHNIQUES :

- Patins de stabilisateur amovibles
- Train de roulement extensible
- Pente max. en fonctionnement de 11° (jusqu'à 13° sur X23J)
- Positionnement flexible des stabilisateurs (X23J)

PRINCIPALES APPLICATIONS :

- Aménagement paysager
- Nettoyage et maintenance
- Constructions légères
- Inspection et rénovation

UNE FLEXIBILITÉ HORS PAIR

Équipés en série d'un moteur électrique, les modèles de la série X de JLG s'inscrivent comme une solution silencieuse et propre parfaitement adaptée aux environnements intérieurs.

Situé à l'arrière, le moteur thermique (essence ou diesel au choix) bénéficie d'une position optimale, très éloignée de l'opérateur. Des batteries au lithium sans entretien sont également disponibles en option.

Les modèles X17J Plus, X20J Plus et X26J Plus intègrent une plate-forme d'une capacité de 230 kg. Un atout synonyme de productivité puisque l'opérateur peut emporter davantage d'équipements sans réduire l'enveloppe de travail.



Pente admissible
Pente max. en fonctionnement de 11° (jusqu'à 13° sur X23J).



Design unique
Patins de stabilisateur et panier amovibles. Train de roulement extensible pour une stabilité optimale pendant le transport.



Flexibilité
Différentes options de motorisation. Moteur électrique à courant alternatif (110/220 V) installé en série. Batteries au lithium disponibles en option.



Gamme
5 modèles avec plate-forme à double capacité (120/200 kg) et 3 modèles Plus avec plate-forme standard (230 kg) ; hauteurs de travail comprises entre 14 et 26 m.

UNE ACCESSIBILITÉ SUPÉRIEURE

L'équipement des nacelles à flèche à chenilles compactes de la série X de JLG garantit une accessibilité hors pair. Avec leur châssis étroit et leur faible pression au sol, ces machines se déplacent aisément sur les sols sensibles ou irréguliers et vous donnent accès à des zones habituellement inaccessibles. Dotées d'une fonction de commande à distance, elles se manœuvrent aussi bien depuis le panier qu'à distance pendant le transport dans les espaces confinés ou lors des opérations de chargement/déchargement. Leur fonction de mise à niveau automatique assure en outre le déploiement et le repli des stabilisateurs.



ACCESSIBILITÉ SUPÉRIEURE :

- Faible pression au sol permettant d'accéder aux zones sensibles
- Châssis étroit permettant d'accéder aux espaces confinés
- Rotation non continue sur 361° pour un positionnement flexible
- Chenilles non marquantes disponibles en option

Série X Nacelles à flèche à chenilles compactes	X14J	X17J	X19J	X23J
Dimensions				
Hauteur de travail (capacité de 120 kg)	13,80 m	16,81 m	18,67 m	23,10 m
Hauteur de travail (capacité de 200 kg)	12,15 m	15,12 m	16,96 m	21,70 m
Déport horizontal (plate-forme standard 120 kg)	6,26 m	7,68 m	5,90 m	11,13 m
Déport horizontal (plate-forme standard 200 kg)	5,42 m	6,45 m	4,30 m	9,75 m
Dimensions de la plate-forme (standard, 2 personnes)	0,69 m x 1,30 m	0,76 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m
Largeur repliée (sans plate-forme)	0,79 m	0,79 m	0,79 m	0,99 m
Hauteur repliée (sur chenilles)	2,07 m	1,99 m	1,98 m	1,99 m
Longueur repliée (sur chenilles)	4,02 m	4,53 m	4,47 m	6 m
Surface au sol des stabilisateurs	2,87 m x 2,91 m	2,89 m x 2,88 m	2,89 m x 2,88 m	3,98 m x 3,98 m
Poids de la machine (avec plate-forme standard)	1 398 kg	2 100 kg	2 080 kg	2 990 kg
Poids en ordre de marche (moteur essence)	1 430 kg	2 152 kg	2 106 kg	3 100 kg
Moteur électrique à CA	110 ou 220 V, 50 Hz, 2,2 kW	110 ou 220 V, 50 Hz, 2,2 kW	110 ou 220 V, 50 Hz, 2,2 kW	110 ou 220 V, 50 Hz, 2,2 kW
Moteur	Moteur essence Honda GX270, 6,6 kW	Moteur essence Honda iGX440, 11 kW	Moteur essence Honda iGX440, 11 kW	Moteur essence Honda iGX440, 11 kW

Série X Nacelles à flèche à chenilles compactes	X17J Plus	X20J Plus	X26J Plus
Dimensions			
Hauteur de travail (capacité de 230 kg)	16,96 m	20,05 m	25,70 m
Déport horizontal (plate-forme standard 230 kg)	7,00 m	9,20 m	13,20 m
Dimensions de la plate-forme (standard, 2 personnes)	0,69 m x 1,34 m	0,69 m x 1,34 m	0,69 m x 1,34 m
Largeur repliée (sans plate-forme)	0,795 m	0,795 m	0,990 m
Hauteur repliée (sur chenilles)	2,00 m	1,99 m	1,98 m
Longueur repliée (sur chenilles, sans plate-forme)	4,53 m	5,00 m	5,98 m
Surface au sol des stabilisateurs	2,89 m x 2,88 m	2,92 m x 2,93 m	4,08 m x 3,99 m
Poids de la machine (avec plate-forme standard)	2 190 kg	2 840 kg	4 365 kg
Poids en ordre de marche (moteur essence)	2 230 kg	2 880 kg	2 880 kg
Moteur électrique à CA	2,2 kW, 50 Hz, 230 V	2,2 kW, 50 Hz, 230 V	2,2 kW, 50 Hz, 230 V
Moteur	Moteur essence Honda iGX440, 11 kW	Moteur essence Honda iGX440, 11 kW	Moteur Diesel Kubota D902

CARACTÉRISTIQUES

PRINCIPALES

- Compacité et légèreté
- Faible pression au sol
- Rotation non continue sur 361°
- Système de détection de charge sous la plate-forme
- Système de stabilisation automatique en série
- Utilisation en intérieur comme en extérieur

MODÈLES PLUS

- Passages de fourches
- Stabilisateurs avec points d'ancrage
- Capacité de plate-forme illimitée de 230 kg

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.

