## X22SJL

CHENILLES COMPACTES





## SPÉCIFICATIONS STANDARDS

#### Performance

Hauteur de travail

Hauteur de la plate-forme

Déport horizontal (plate-forme std)

Déport de travail horizontal (plate-forme std) \*\*

Pivotement (non continu)

Capacité de la plate-forme (non limitée)

Capacité de la plate-forme restreinte

Rotation du panier

Bras pendulaire - Longueur totale

Bras pendulaire - Étendue d'articulation

Dimensions de la plate-forme (standard 2 personnes)

De la conduite d'air à la plate-forme

Poids de la machine (diesel) \*

Poids de la machine (lithium) \*

Pente admissible
Pente de fonctionnement maximale
Angles d'approche / de départ max.
Largeur du châssis (rétracté/déployé)

22 m 20 m

10,5 m (230 kg) - 11,9 m (136 kg) 11,15 m (230 kg) - 12,55 m (136 kg) 360°

🛉 136 kg

**††** 230 kg 124° (+/- 62°)

> 1,43 m 89° (+0° / -89°) 0,69 m x 1,34 m

6,3 mm 3010 kg 3000 kg 3100 kg 16°

Avant 20° / Arrière 19° 0,88 m/ 1,30 m

Poids de la machine (bi-énergie) \*

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Hauteur de la plate-forme

Portée horizontale

10,5 m

**Largeur sans plate-forme** 88 cm

Capacité de la plate-forme

230 kg, capacité restreinte 136 kg, capacité non restreinte

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Effet ciseaux grâce à la technologie « suivi de paroi »
- Fonction « position de départ » pression d'un bouton pour replier la flèche
- Fonction « retour au travail » appuyez sur un bouton pour retourner à la dernière position de travail enregistrée
- Technologie Skyline

#### Alimentation

Moteur électrique CA 2,2 KWh 50 Hz 220 V 1500 tr/min

Kubota Z602 10,8 KWh (14,5 ch) moteur diesel refroidi par liquide

#### Pneus

Moteur

Dimensions de chenille - chenilles non marquantes à profil bas 1,7 m x 0,23 m x 0,41 m

Circuit hydraulique

Capacité du réservoir d'huile hydraulique 4

40 l

#### **ACCESSOIRES ET OPTIONS**

- Plate-forme pouvant accueillir 2 personnes (capacité de charge 230 kg max.) deux accès latéraux
- Plate-forme étroite 0,6 m x 0,77 m -1 personne
- en aluminium pouvant accueillir 2 personnes de 0,65 m x 1,31 m double accès latéral
- Kubota Z602 10,8 KWh (14,5 ch) Moteur diesel refroidi par liquide
- Bi-énergie lithium + diesel Kubota
- Moteur électrique 110 V, 50 Hz 2,2 KWh
- Chargeur de batterie embarqué 80-240 V (+/- 30 V) 50-60 Hz
- Pack de batterie au lithium-ion 120 Ah 51,2 V
- Chenilles en caoutchouc noires à profil bas de 1,70 m x 0,23 m x 0,41 m
- Peinture spéciale

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Plate-forme pouvant accueillir 2 personnes (capacité de charge 230 kg max.) accès central
- Plate-forme à accès arrière par barre coulissante en aluminium de 0.69 m x 1.34 m
- Pédale de commande
- Commande entièrement proportionnelle (système de commande proportionnelle électrique)
- Bras pendulaire articulé
- Rotation de la plate-forme motorisée (124°)
- Commande à distance (via câble vers plate-forme)
- Boîtier de commande de plate-forme amovible
- Écran LCD multilingue sur le boîtier de plate-forme
- Système de détection de charge

- Plate-forme conçue pour faciliter la dépose / la transition
- Câble CA vers la plate-forme
- Conduite d'air de 1/4" (6,3 mm) vers la plate-forme
- Conduite d'eau de 12,36 mm vers la plate-forme
- Gyrophare
- Système Skyguard Skyline actif
- Fonction position de départ
- Fonction retour au travail
- Passages de fourches
- Boîtier de patins supplémentaires intégré
- Kit éclairage à LED intégré
- Fonctionnement à double alimentation
- Moteur électrique 2,2 KWh-220 V- 50 Hz- 1500 tr/min

- Système d'élargissement hydraulique du châssis
- 2e vitesse de translation
- Un bouton pour la stabilisation automatique
- Stabilisation automatique avec empreinte de stabilisateur variable
- Patins de stabilisateur non marquants
- Protection de tige de vérin sur stabilisateurs
- Désactivation automatique si hors niveau
- Capteur et jauge d'alignement de tourelle
- Systèmes de descente d'urgence
- Bagues sans lubrification
- Anneaux de levage/fixation
- Points d'amarrage
- Chenilles non marquantes à profil bas de 1,70 m x 0,23 m x 0,41 m

<sup>\*</sup> Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids et/ou les dimensions de la machine.

<sup>\*\*</sup> Dont portée de 0,65 m au-delà de la plate-forme

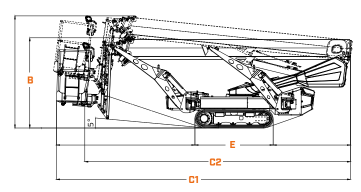
# X22SJL

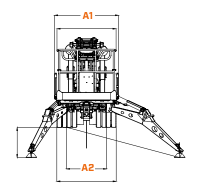
CHENILLES COMPACTES

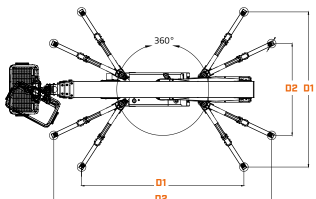


#### DIMENSIONS

Toutes les dimensions sont approximatives

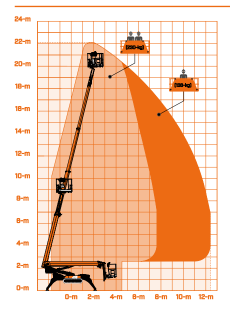






<b>A1.</b>	Largeur repliée (avec plate-forme)	1,4 m
A2.	Largeur repliée (sans plate-forme)	0,88 m
В.	Hauteur repliée (sur chenilles)	1,98 m
C1.	Longueur repliée (sur chenilles) avec plate-forme	6440 m
C2.	Longueur repliée (sur chenilles) sans plate-forme	5820 m
D1.	Empreinte de stabilisateur - Maximum - centre des plaques	4,08 m x 4,27 m
02.	Empreinte de stabilisateur - Restreinte - centre des plaques	2,42 m x 5,73 m
E.	Longueur de chenille	1,73 m

## REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE DE LA PORTÉE





#### IMPORTANT

JLG recherche et développe constamment des produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Toutes les données de ce document sont indicatives. Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine. Les spécifications peuvent changer pour répondre aux réglementations nationales ou en raison de l'ajout d'équipements en option.

En raison de l'amélioration continue des produits, JLG Industries se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les spécifications et/ou équipements sans préavis.



#### JLG FRANCE SAS

3 Rue Albert Einstein CS 30204 47 400 Tonneins France

Tel.: +33 (0) 553 88 31 70 **www.jlg.com** 

Une entreprise du Groupe Oshkosh