NACELLE ARAIGNÉE À CHENILLES COMPACTES



X13J PLUS









RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

> Émissions et pollution sonore réduites.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

> Temps d'installation réduit grâce aux stabilisateurs automatiques.

ACCES ÉTENDU

> Entrainement à chenilles pour une maniabilité hors pair en environnement sensible.

CONCEPTION INTELLIGENTE

> Modèle léger pour un transport et une utilisation faciles en cas de restriction de poids.



X13J PLUS

NACELLE ARAIGNÉE À CHENILLES COMPACTES

DONNÉES TECHNIQUES

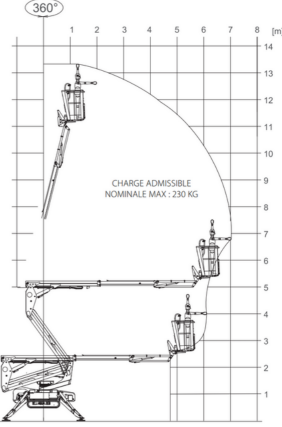
X13J PLUS

Hauteur de travail	13,30 m
Déport horizontal	7,08 m
Capacité de la plateforme	230 kg
Capacité de surplomb	4,90 m
Rotation (discontinue)	360°
Bras pendulaire - longueur ht	1,68 m
Bras pendulaire - articulation	89° (+0/-89°)
Dimensions de la plateforme	0,60 m x 1,31 m
Largeur repliée	1,31 m
Dimensions :	
A - Largeur repliée (sans plateform	ne) 0,79 m
B - Hauteur repliée (sur chenilles)	1,99 m
C1 - Longueur repliée avec panier	3,90 m
C2 - Longueur repliée sans panier	3,28 m
D - Surface au sol des stabs	2,80 m x 2,80 m
Pente maximum	28,7 %
Vitesse de translation max.	2,6 km/h
Pression au sol max. (sur stabs)	2,41 kg/cm2
Angle d'attaque/de fuite max.	Avant : 20°
Angle d'attaque/de fuite max.	Arrière 23°
Largeur du train de roulement	0,75 m / 1,10 m
Rotation du panier	124° (+/-62°)

Poids total 2 185 kg

ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Plateforme en aluminium de 0,60 m x 1,31 m (2 personnes)
- > Accès arrière par barre coulissante
- > Pédale
- > Commande entièrement proportionnelle
- > Bras pendulaire articulé
- > Commande à distance (filaire, câble vers la plateforme)
- > Entrainement et stabilisation entièrement commandés à distance
- > Ecran LCD multilingue sur la console de la plateforme
- > Capteur de position et verrouillage depuis la console de la plateforme
- > Système de détection de la charge de la gestion de l'enveloppe de travail
- > Plate-forme conçue pour faciliter la dépose et l'installation with casters
- > Conduite d'air de 6,5 mm vers la plate-forme
- > Conduite d'eau de 12,6 mm vers la plate-forme
- > Protection moteur
- > Patins de stabilisateur en caoutchouc
- > Protection de tige de vérin sur les stabilisateurs
- > Arrêt automatique en cas de dévers excessif
- > Déploiement et repli motorisés des chenilles
- > Rotation discontinue de la tourelle sur 360°
- > Capteur et jauge d'alignement de la tourelle
- > Trois systèmes d'abaissement d'urgence
- > Commandes électrohydrauliques
- > Commandes hydrauliques
- > Points de levage et de fixation
- > Passages de fourches



Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de ce document sans préavis.



