

NACELLE ARAIGNÉE À CHENILLES COMPACTES

NAA20

X20J PLUS



RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

> Émissions et pollution sonore réduites.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

> Temps d'installation réduit grâce aux stabilisateurs automatiques.

> Capacité de charge dans la plateforme de 230 kg

ACCES ÉTENDU

> Entraînement 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.



huet-location.com

HUETLOCATION

X20J PLUS

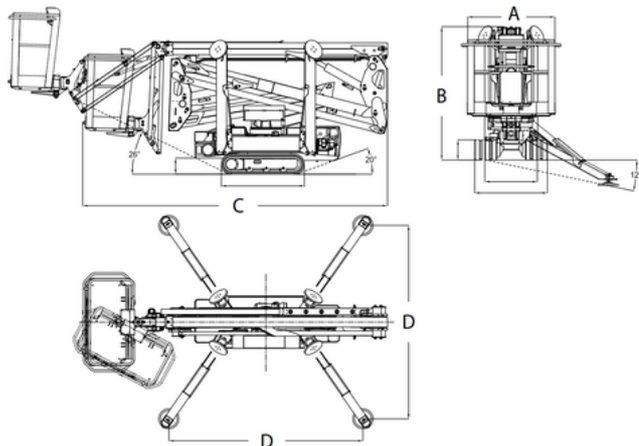
NACELLE ARAIGNÉE À CHENILLES COMPACTES

DONNÉES TECHNIQUES

X20J PLUS

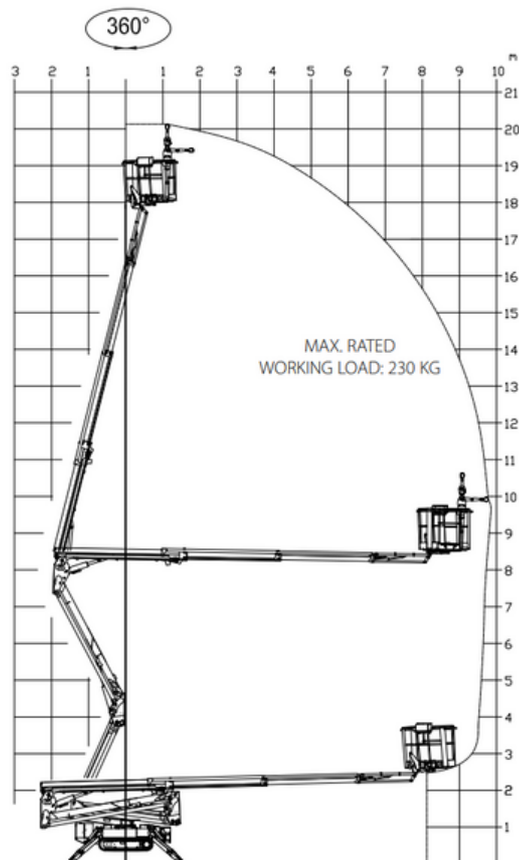
Hauteur de travail	20,05 m
Déport horizontal	9,70 m
Capacité de la plateforme	230 kg
Capacité de surplomb	8,20 m
Rotation (non continue)	360°
Bras pendulaire - longueur ht	1,68 m
Bras pendulaire - articulation	89° (+0/-89°)
Dimensions de la plateforme	0,69 m x 1,34 m
Largeur repliée	1,34 m
Dimensions :	
A - Largeur repliée (sans plateforme)	0,80 m
B - Hauteur repliée (sur chenilles)	2,00 m
C1 - Longueur repliée avec panier	5,00 m
C2 - Longueur repliée sans panier	4,44 m
D - Surface au sol des stabs	2,92 m x 2,93 m
Pente maximum	28,7 %
Vitesse de translation max.	1,1 km/h
Pression au sol max. (sur stabs)	3,10 kg/cm ²
Angle d'attaque/de fuite max.	Avant : 20°
Angle d'attaque/de fuite max.	Arrière 21°
Largeur du train de roulement	0,79 m / 1,10 m
Rotation du panier	124° (+/-62°)

Poids total 2 840 kg



ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Plateforme en aluminium de 0,69 m x 1,34 m (2 personnes)
- > Accès arrière par barre coulissante
- > Pédale
- > Commande entièrement proportionnelle
- > Bras pendulaire articulé
- > Commande à distance (filaire, câble vers la plateforme)
- > Entraînement 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
- > 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.

