

# Nacelle araignée sur chenilles 14 m – rotation 360°

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Type de modèle :** 14 m  
**Hauteur de travail maximale :** Environ 16 m  
**Hauteur maximale de la plateforme :** 14 m  
**Charge nominale :** 200 kg  
**Rayon de travail :** 8,5 m  
**Angle de rotation :** Rotation continue à 360°  
**Dimensions de la plateforme :** 900 × 700 × 1190 mm  
**Dimensions hors tout :** 5,65 × 1,3 × 2,2 m  
**Nombre de bras déployés :** 2 + 1  
**Surface de déploiement des stabilisateurs :** 4,2 × 4,5 m  
**Poids total :** 2800 kg



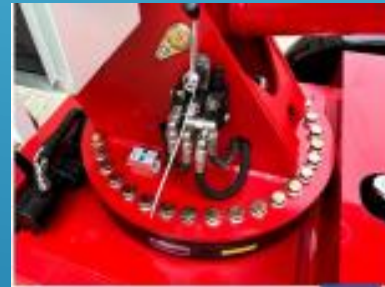
**01 — Plateforme de travail**  
Sélection d'acier de haute qualité.  
Grande capacité de charge.  
Direction flexible.



**02 — Entraînement hydraulique**  
Unité de puissance performante.  
Bonne étanchéité.  
Durable.  
Résistance aux hautes températures.



**03 — Stabilisateurs de support**  
Acier au manganèse.  
Mise à niveau automatique.  
Facile à utiliser.



**04 — Système de rotation (orientation)**  
Rotation flexible à 360°.  
Large plage de travail, positionnement précis.  
Fonctionnement stable.  
Grande capacité de charge et efficacité accrue.



**05 — Chenilles**  
Le châssis sur chenilles est adapté à différents terrains.  
Stable sur les pentes, la boue ou les sols irréguliers.



**06 — Boîtier de commande électrique**  
Commande du levage et du déplacement de chaque bras.  
Sûr et stable.  
Simple d'utilisation.

## NOTRE QUALITÉ | AUTRES

### Composants mécaniques



#### Notre qualité :

Nos vis subissent un traitement de galvanisation, garantissant une excellente résistance à la corrosion, une stabilité renforcée et une sécurité accrue.

#### Autres :

Les vis de qualité inférieure sont sujettes à la corrosion, ce qui entraîne un desserrage et une instabilité de l'équipement, compromettant finalement la sécurité.

### Plateforme



#### Notre qualité :

Notre produit utilise une plateforme en acier **BAOGANG**, offrant une capacité de charge supérieure et une excellente résistance à la déformation et aux fissures.

#### Autres :

Capacité de charge insuffisante, sujette à la déformation et aux fissures, durée de vie réduite, entraînant des coûts de maintenance et de remplacement élevés.

### Soudures



#### Notre qualité :

Soudures avec une excellente fusion, sans porosités ni inclusions de laitier. La résistance aux chocs est augmentée de plus de 30 %. Structure dense, permettant d'augmenter la durée de vie en fatigue de 3 à 5 fois

#### Autres :

Mauvaise fusion des soudures, nombreuses porosités et inclusions de laitier, durée de vie courte.



## FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

### NACELLE ÉLEVATRICE À FLÈCHE SUR CHENILLES

Facile à déplacer, forte adaptabilité  
Flexible et efficace, sûre et stable



#### ÉQUIPEMENTS & SÉCURITÉ

- ◆ **Interrupteur de commande principal**

En maintenant ce bouton enfoncé, vous pouvez actionner la machine. Permet d'éviter les mauvaises manipulations et les accidents.

- ◆ **Vérin antidéflagrant**

Les soupapes antidéflagrantes à l'intérieur des vérins protègent efficacement l'équipement et le personnel et garantissent une longue durée de service.

- ◆ **Vanne de descente d'urgence**

En cas de coupure de courant ou de dysfonctionnement, la plateforme peut être abaissée en desserrant cette vanne.

- ◆ **Contrôle automatique de mise à niveau**

Le capteur de niveau informe le système de contrôle que la machine est bien stabilisée et autorisée à fonctionner.

- ◆ **Traitement par électrophorèse**

Processus de revêtement complexe assurant une excellente qualité de peinture et une forte résistance à la corrosion.

- ◆ **Système de commande PLC à écran tactile**

Les paramètres se règlent directement sur l'écran.

Utilisation simple et intuitive de la nacelle.

