

# NCE8

## Nacelle ciseaux 8m

### AVANTAGES

- Élévation et déplacement électriques
- Maintenance assurée
- 4 pieds réglables
- Capacité : 500kg
- Batterie gel sans entretien



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

- Plateforme : 2.1 x 0.83 m
- Capacité : 500 kg
- Hauteur de levage : 6 m
- Hauteur de travail : 8 m
- Hauteur de rétractation : 1.2 m
- Taille globale de la machine : 2.25 x 0.95 x 1.2 m
- Poids net : 1200 kg
- Type : Électrique
- Roues : Pneumatique, diamètre 40 cm
- Voltage : 1ph 220V 50Hz
- Plateforme extensible : Option
- Alarme de surcharge : Inclus
- Alarme d'inclinaison : Inclus
- Voyant d'alarme : Inclus
- Garde corps pliable : Inclus
- Déplacement électrique : Sur batterie
- Élévation : Électrique sur batterie ou secteur (220V compatible)



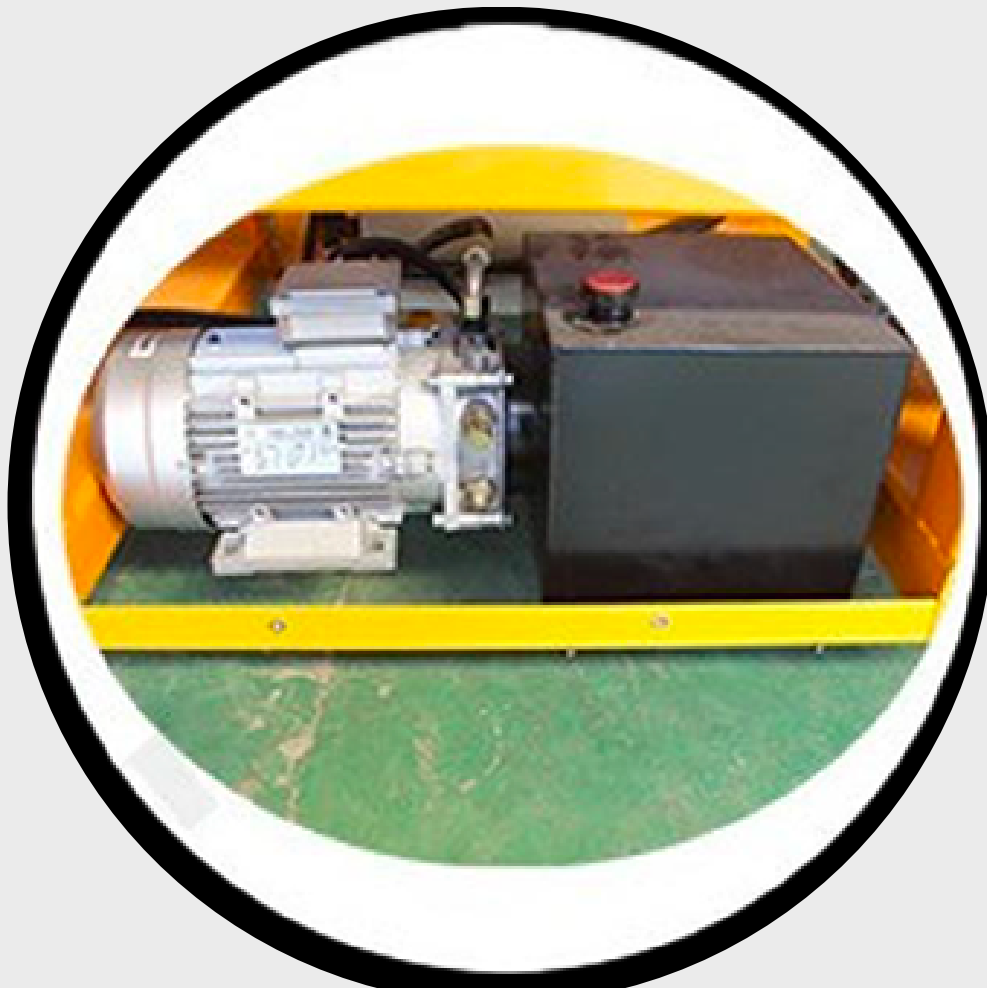
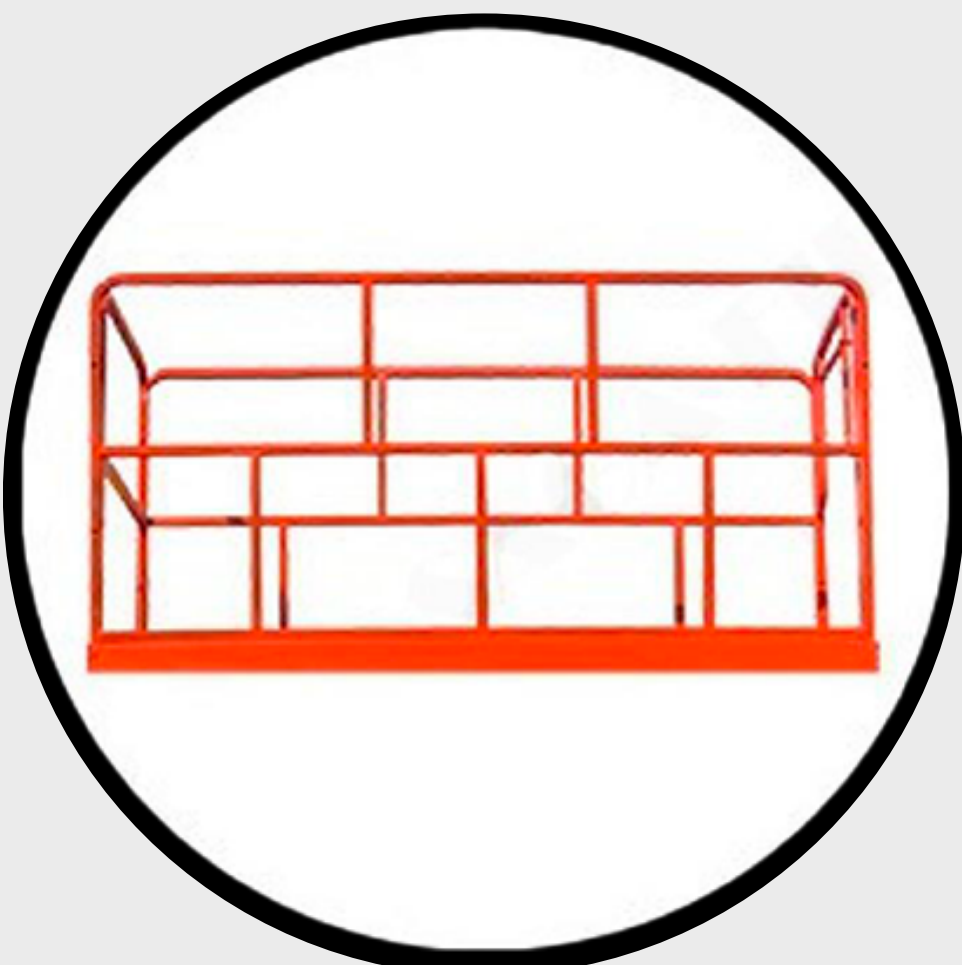


## COMMANDES

Deux boutons : « MONTER » et « DESCENDRE »

## GARDE-CORPS ROBUSTE

Garantit la sécurité lors du travail sur la plateforme, avec point d'ancrage pour harnais et garde-corps pliable.



## UNITÉ DE POMPE ÉLECTRIQUE

Le cœur puissant de la plateforme élévatrice, équipé d'une valve anti-explosion, d'une valve de décharge, d'une électrovanne et d'une valve de régulation.

## CISEAUX

Structure robuste en acier de la nacelle élévatrice.



MNG SORARE

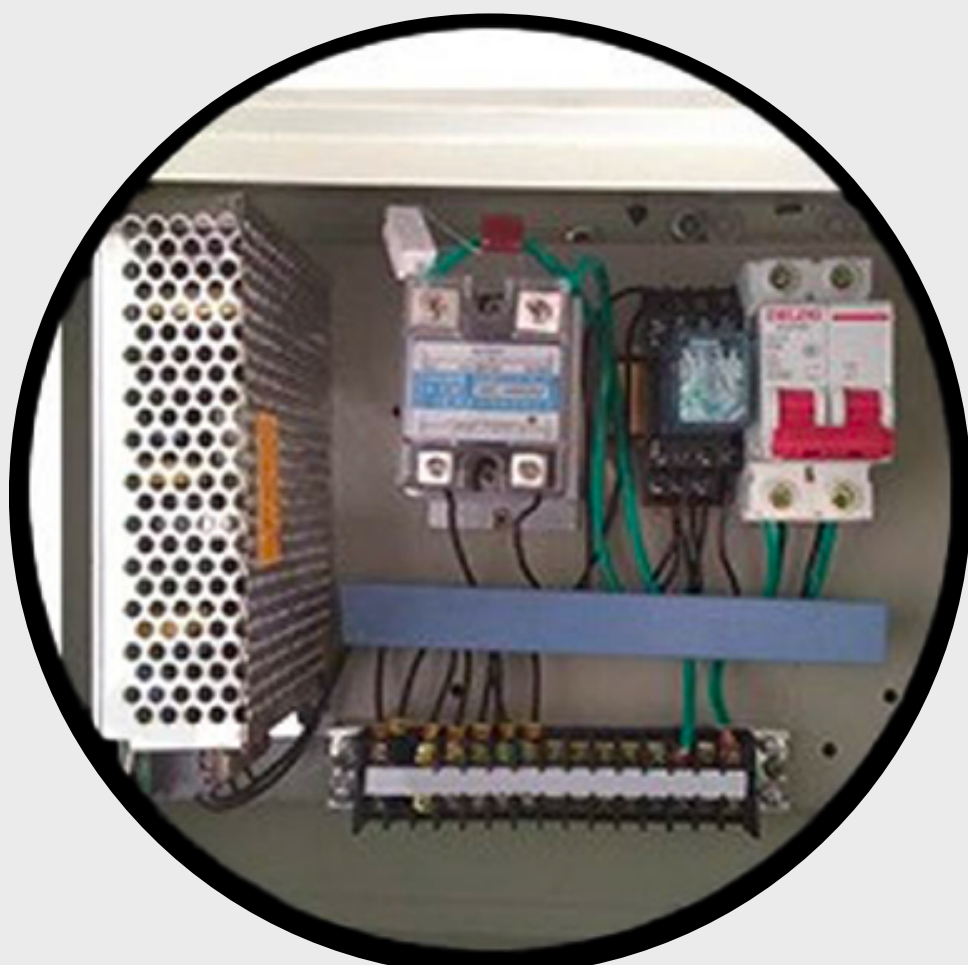


## VÉRIN HYDRAULIQUE

Assure la puissance et la solidité nécessaires au fonctionnement de la plateforme élévatrice.

## BOÎTIER DE COMMANDE ÉLECTRIQUE

Le système de gestion centralisé de la plateforme élévatrice, équipé d'un câblage logique clair pour un contrôle optimal.



## PIEDS DE SUPPORT REPLIABLES

Renforcent la stabilité de l'ensemble de la structure et garantissent la sécurité de la machine.

## VALVE DE DESCENTE D'URGENCE

En cas de défaillance du système, tournez cette valve pour abaisser la plateforme en douceur.





## POIGNÉE DE COMMANDE DIRECTIONNELLE

Permet de contrôler la direction de déplacement avant et arrière.

## INDICATEUR DE BATTERIE

Permet de connaître le niveau de charge de la nacelle.

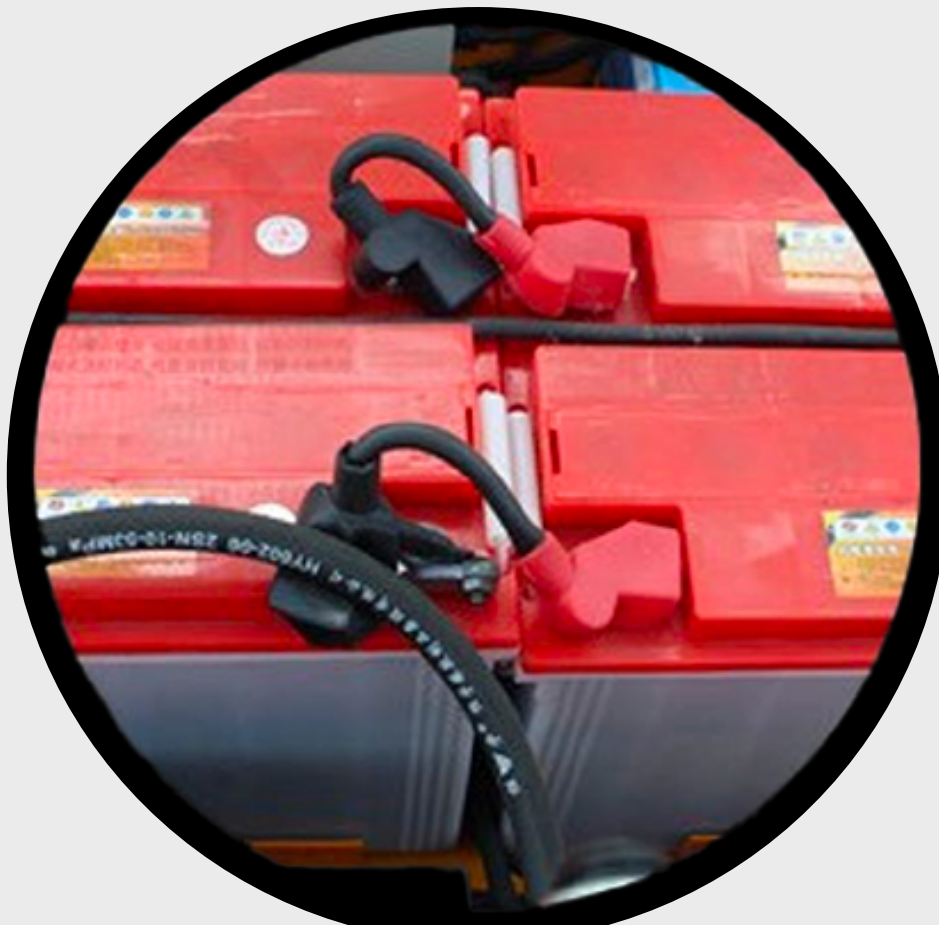


## MOTEUR DE TRACTION

Situé sur les roues arrière, il assure la propulsion et le déplacement de la machine.

## BATTERIE SANS ENTRETIEN, 24V OU 48V

Utilisée pour l'élévation et le déplacement de la plateforme.





## 2 PANNEAUX DE CONTRÔLE

2 panneaux de contrôle, l'un est sur le châssis, l'autre est sur la plateforme. Les utilisateurs peuvent les contrôler à la fois depuis la plateforme et depuis le sol.

## GARDE CORPS PLIANT

Garde-corps démontables et garde-corps pliants, conçus pour optimiser le rangement et réduire l'encombrement.



## FOURREAUX POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Les fourreaux aux dimensions standard facilitent les opérations de chargement et de levage de la nacelle à l'aide d'un chariot élévateur.



# MNG SORARE