

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)



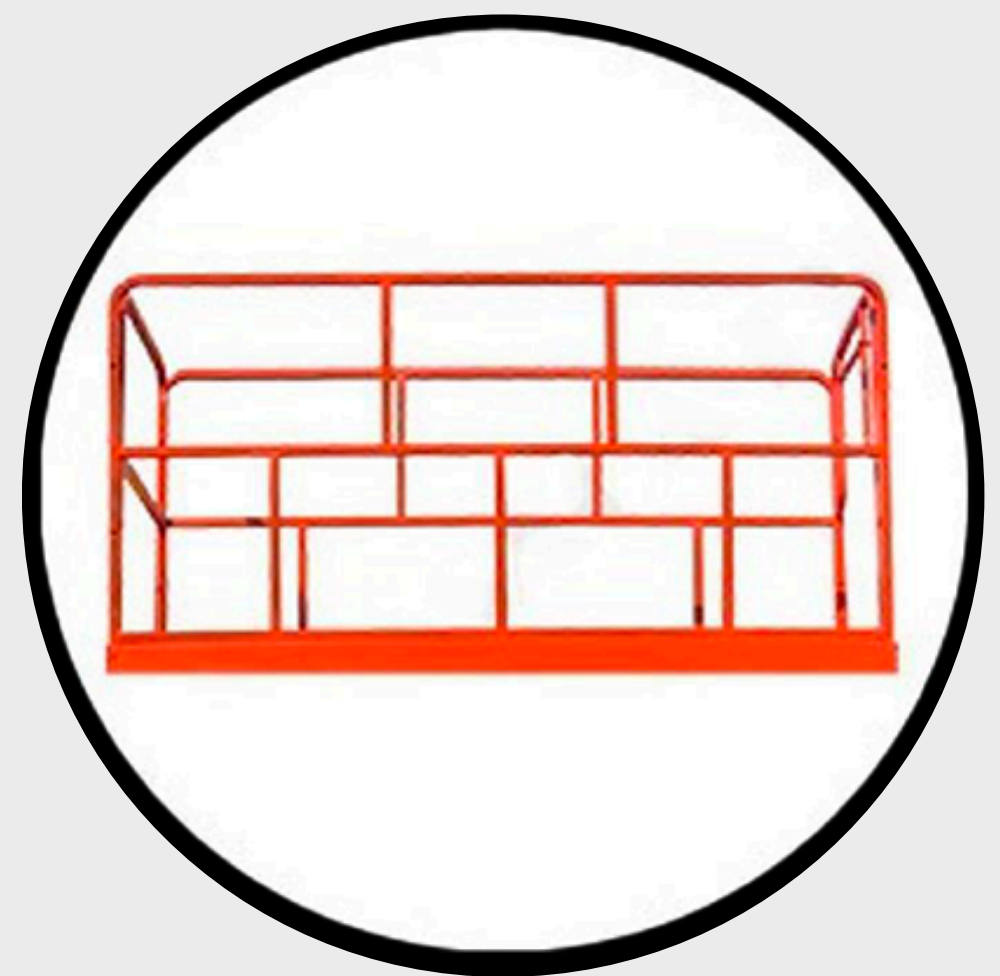


COMMANDES

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.



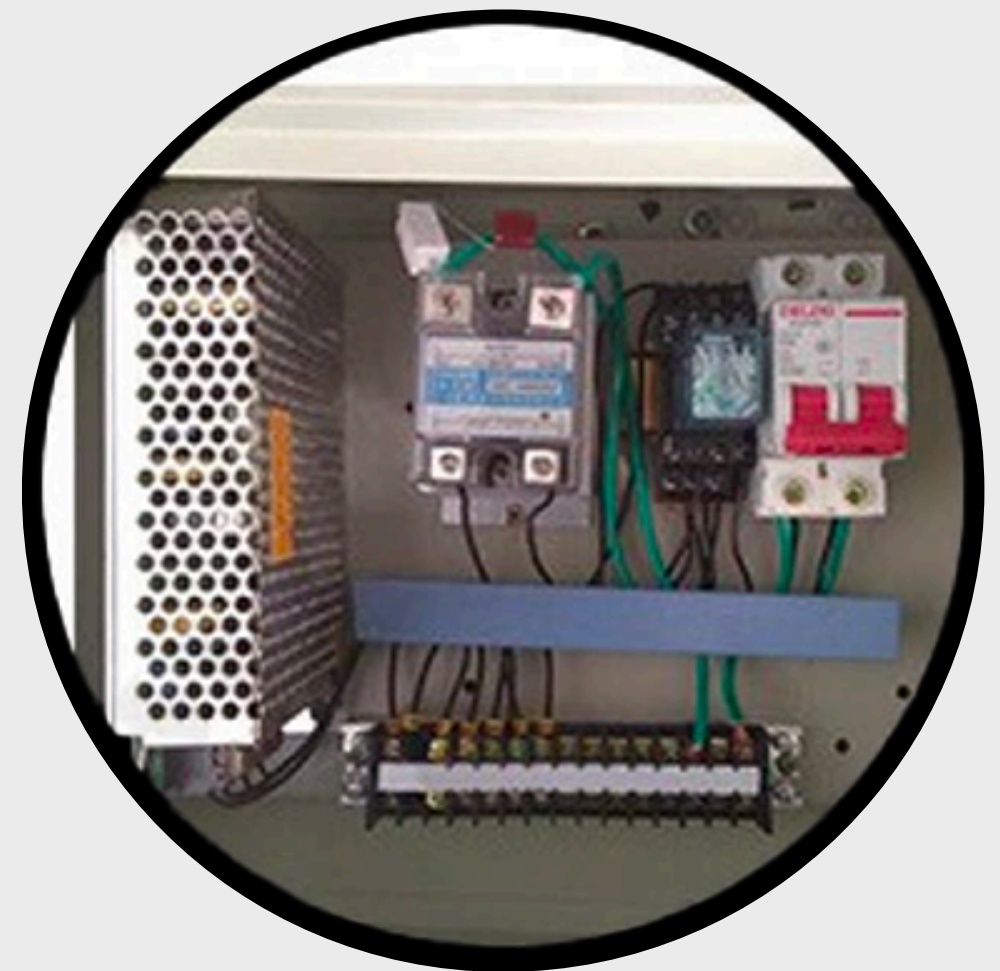


VÉRIN HYDRAULIQUE

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.

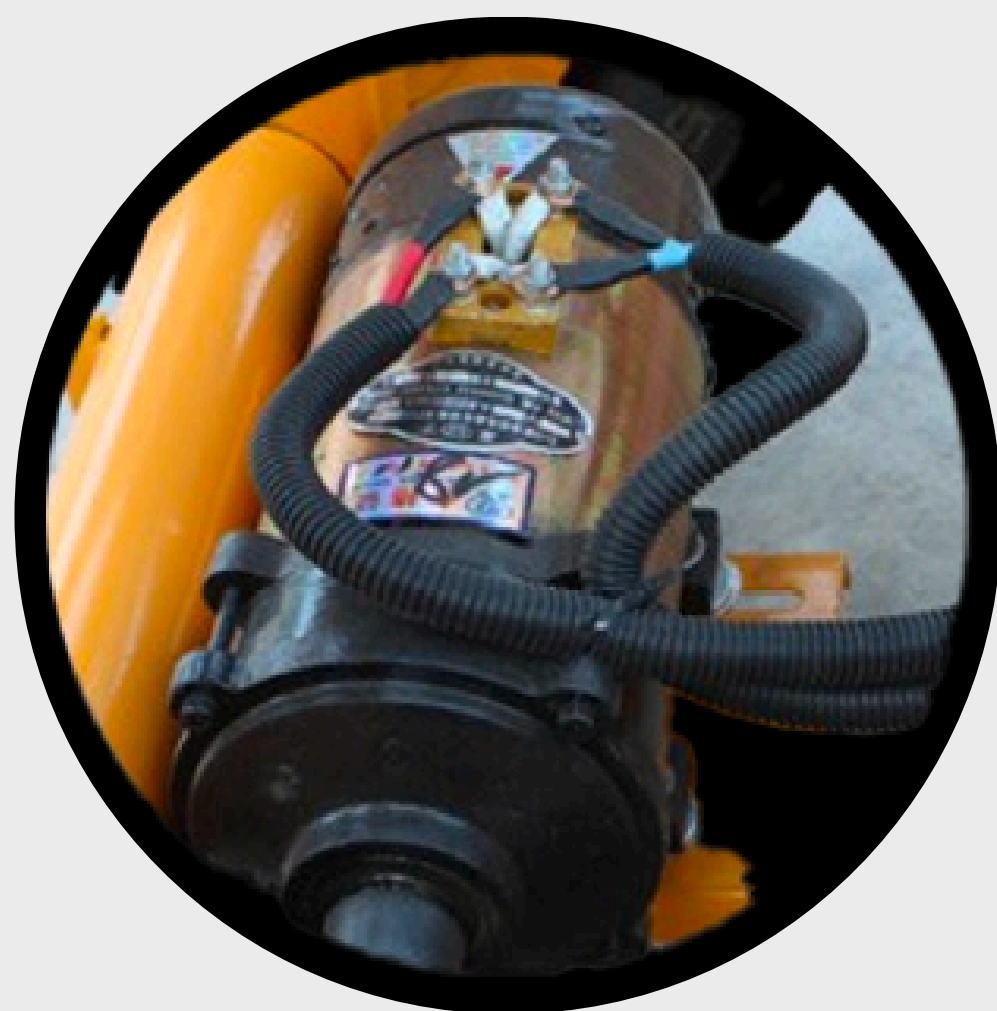


POIGNÉE DE COMMANDE DIRECTIONNELLE

Permet de contrôler la direction de déplacement avant et arrière.

INDICATEUR DE BATTERIE

Permet de connaître le niveau de charge de la nacelle.

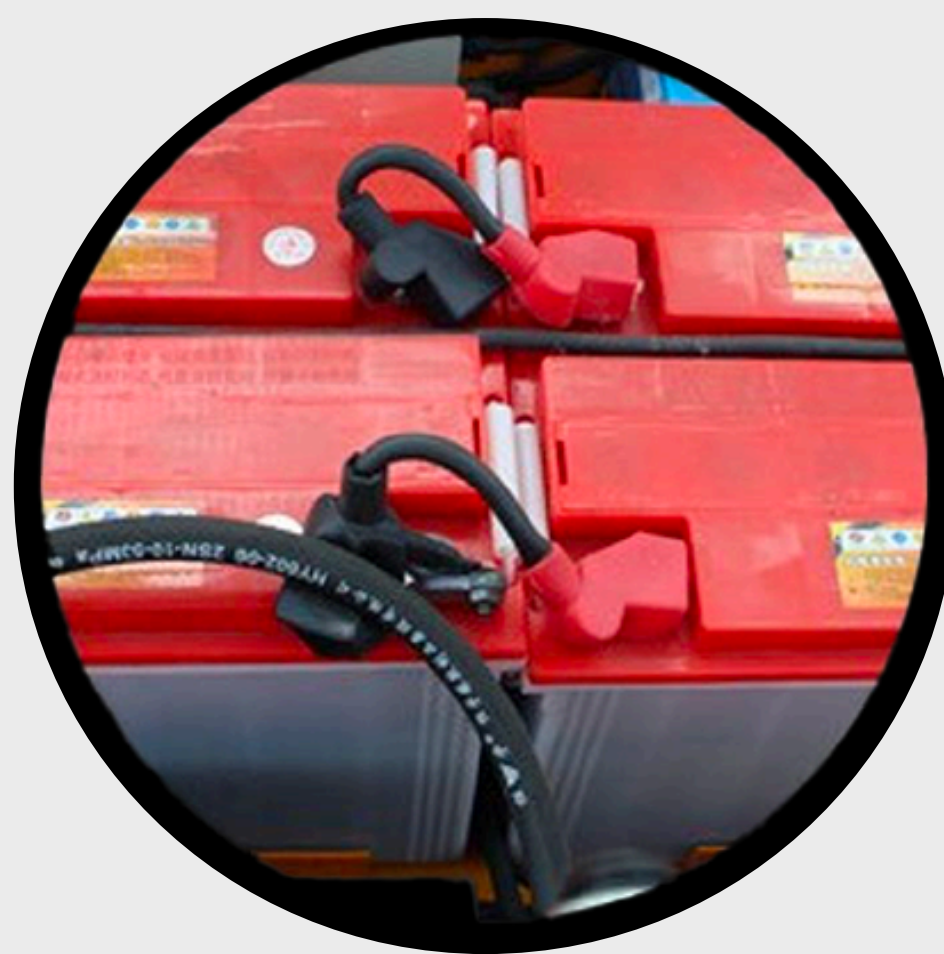


MOTEUR DE TRACTION

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 ÉLEVATEUR

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