

NC6A

MINI NACELLE AUTOMOTRICE 6 MÈTRES

6,6 M • COMPACTE • ÉLECTRIQUE

MNG SORARE — La mini nacelle automotrice NC6A est une solution compacte et efficace spécialement conçue pour les travaux en hauteur dans des espaces restreints et des environnements intérieurs. Avec une hauteur de travail maximale de 6,6 mètres et une hauteur de plateforme maximale de 4,6 mètres, cette nacelle permet d'accéder facilement aux zones de travail en hauteur tout en restant extrêmement maniable.

POINTS FORTS

COMPACTITÉ

- > Largeur 0,81 m
- > Longueur 1,53 m
- > Hauteur 2,11 m
- > Ultra-maniable

ACCÈS

- > Hauteur 6,6 m
- > Plateforme 4,6 m
- > Extension 0,6 m
- > Espaces restreints

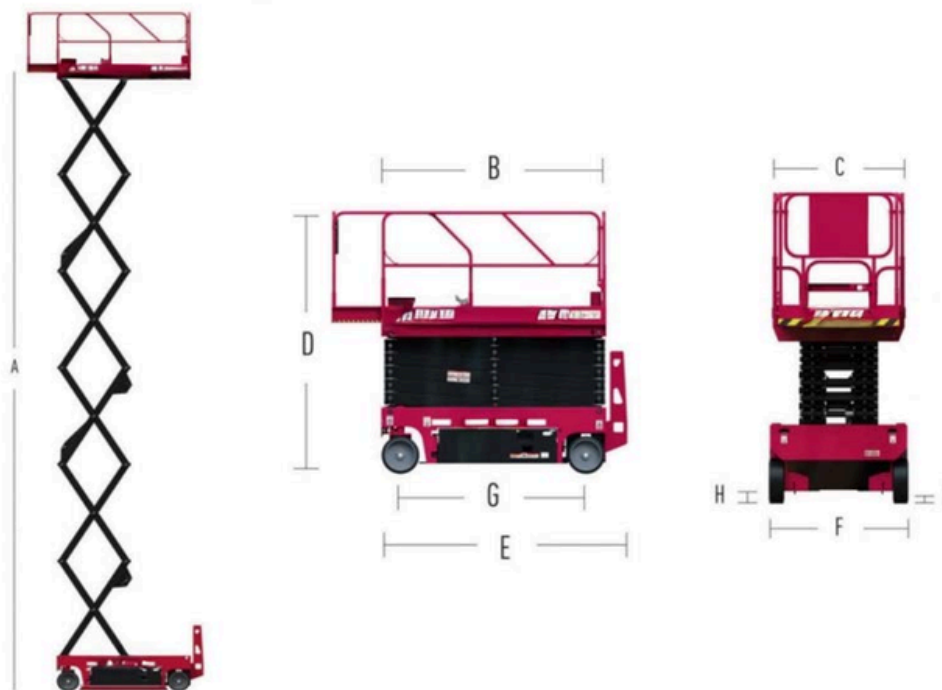
ÉLECTRIQUE

- > Silencieux
- > Zéro émission
- > Usage intérieur
- > Économique



NC6A CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUE		CARACTÉRISTIQUE	VALEUR
Modèle	NC6A	B - Plateforme longueur	1 350 mm
Type	Mini nacelle automotrice	C - Plateforme largeur	700 mm
Usage	Intérieur	Extension plateforme	600 mm
HAUTEURS		DIMENSIONS TOTALES	
Hauteur travail max	6 600 mm	D - Hauteur garde-corps	2 110 mm
A - Hauteur plateforme max	4 600 mm	Hauteur garde-corps replié	1 770 mm
		E - Longueur avec échelle	1 530 mm
		F - Largeur totale	810 mm
CAPACITÉ		G - Empattement	1 110 mm
Capacité charge	120 kg	H - Garde au sol rangée	50 mm
Nombre opérateurs	1 personne	I - Garde au sol levée	20 mm
MOTORISATION		ROUES	
Type		Type	
Moteur	Électrique Batterie		Non marquantes
		TERRAIN	
		Sol	
DÉPLACEMENT		Usage	
Vitesse	Variable		Plat et dur
			Intérieur
ALIMENTATION		SÉCURITÉ	
Batterie	Électrique	Garde-corps repliable	
Chargeur	Intégré	Normes	
			Oui
			CE



AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS ULTRA-COMPACTES POUR ESPACES RESTREINTS

Les dimensions ultra-compactes de la NC6A en font la solution idéale pour naviguer dans les allées étroites, les couloirs et les espaces confinés où les nacelles traditionnelles ne peuvent pas accéder. Avec une largeur totale de seulement 0,81 mètre et une longueur de 1,53 mètre avec échelle, cette mini nacelle peut se déplacer facilement dans des passages très étroits. La hauteur repliée avec garde-corps de 2,11 mètres permet de passer sous la plupart des portes et ouvertures standard sans nécessiter de démontage. Lorsque le garde-corps est replié, la hauteur est encore réduite à 1,77 mètre pour un accès aux zones à hauteur très limitée comme les sous-sols ou les parkings.

PLATEFORME DE TRAVAIL CONFORTABLE AVEC EXTENSION

La plateforme généreuse de 1,35×0,7 mètre offre un espace de travail confortable pour un opérateur avec ses outils et son matériel. L'extension de plateforme de 0,6 mètre permet d'augmenter encore l'espace de travail disponible lorsque cela est nécessaire, offrant plus de flexibilité pour les tâches nécessitant plus d'espace ou pour atteindre des zones légèrement plus éloignées. La capacité de charge de 120 kg permet à un opérateur de travailler avec tous les outils et équipements nécessaires en toute sécurité.

GARDE AU SOL MINIMAL POUR FRANCHIR LES OBSTACLES

La garde au sol minimale de seulement 0,05 mètre (50 mm) en position rangée permet de franchir facilement les seuils de porte, les rails et les variations mineures du niveau du sol. En position levée, la garde au sol est encore réduite à 0,02 mètre (20 mm), permettant de passer au-dessus d'obstacles très bas sans risque d'accrochage. Cette caractéristique est particulièrement utile dans les environnements commerciaux, les magasins et les espaces publics où des transitions de sol sont fréquentes.

STABILITÉ OPTIMALE MALGRÉ LES DIMENSIONS COMPACTES

L'empattement de 1,11 mètre assure une excellente stabilité malgré les dimensions ultra-compactes de la machine, garantissant une plateforme de travail sûre et stable même à hauteur maximale. La conception ingénieuse du châssis distribue parfaitement le poids pour maintenir un centre de gravité bas, réduisant les risques de basculement et offrant une sécurité maximale aux opérateurs. Les roues non marquantes protègent les sols délicats tout en assurant une bonne adhérence sur les surfaces intérieures.

MOTORISATION ÉLECTRIQUE POUR USAGE INTÉRIEUR

La motorisation électrique garantit un fonctionnement totalement silencieux et sans aucune émission polluante, rendant cette nacelle parfaitement adaptée aux environnements intérieurs sensibles tels que les centres commerciaux, les hôpitaux, les musées, les bibliothèques et les espaces publics. Le chargeur de batterie intégré facilite les opérations de recharge sans nécessiter d'équipement externe supplémentaire. La vitesse variable permet un contrôle précis des déplacements pour une manipulation sûre et efficace dans les espaces confinés.

GARDE-CORPS REPLIABLE POUR ACCÈS FACILITÉ

Le garde-corps repliable permet de réduire la hauteur totale de la machine de 2,11 mètres à seulement 1,77 mètre, facilitant ainsi l'accès aux zones à hauteur très limitée et le transport dans des véhicules standards. Cette fonctionnalité améliore considérablement la polyvalence de la machine en permettant son utilisation dans une plus grande variété d'environnements et de configurations. Le mécanisme de repliage est simple et rapide à utiliser, ne nécessitant pas d'outils spéciaux.



CONTACTEZ-NOUS

MNG SORARE — Solutions pour travaux en hauteur

Commercial : Guillaume Sorre

Tél : 06 52 41 17 41

Email : contact@mngsorare.com

Web : www.mngsorare.com

APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

- > Centres commerciaux
- > Hôpitaux et cliniques
- > Musées et bibliothèques
- > Espaces publics intérieurs
- > Maintenance bâtiments
- > Entrepôts et stockage

POINTS FORTS NC6A

- ✓ Hauteur travail 6,6 m
- ✓ Largeur ultra-compacte 0,81 m
- ✓ Longueur 1,53 m
- ✓ Hauteur 2,11 m
- ✓ Extension plateforme 0,6 m
- ✓ Garde-corps repliable
- ✓ Électrique silencieux
- ✓ Roues non marquantes

Document non contractuel — Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis — 03/2026
MNG SORARE NC6A — Compacité et performance pour vos espaces restreints