

## Description

- **Hauteur de travail max.** : 12 mètres
- **Portée horizontale** : 6,8 mètres pour un accès flexible aux zones difficiles d'accès
- **Capacité de charge** : 230 kg sur la plate-forme
- **Moteurs électriques** : entraînement 3 kW et levage 5 kW pour des mouvements souples et précis
- **Batteries haute capacité** : 48V / 310Ah offrant une autonomie suffisante pour une journée de travail
- **Plate-forme articulée polyvalente** : rotation  $\pm 90^\circ$ , mise à niveau automatique et bras articulé compact pour un positionnement précis
- **Maniabilité élevée** : capacité de pente 30 %, vitesse max. 4,8 km/h
- **Poids** : 6 950 kg

## Points forts

✓ Hauteur de travail max. : 12 mètres

✓ Portée horizontale : 6,8 mètres pour un accès flexible aux zones difficiles d'accès

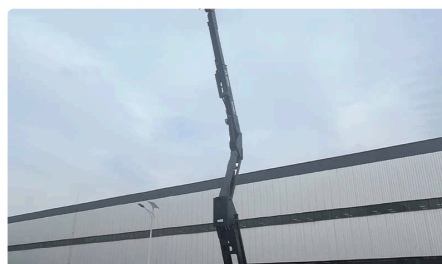
✓ Capacité de charge : 230 kg sur la plate-forme

✓ Moteurs électriques : entraînement 3 kW et levage 5 kW pour des mouvements souples et précis

✓ Batteries haute capacité : 48V / 310Ah offrant une autonomie suffisante pour une journée de travail

✓ Plate-forme articulée polyvalente : rotation  $\pm 90^\circ$ , mise à niveau automatique et bras articulé compact pour un positionnement précis

## Galerie photos



## Certifications & Garanties

- ✓ Certification CE
- ✓ Garantie constructeur
- ✓ Livraison depuis Rungis

## Contact MNG SORARE – Solutions de levage

 07 89 61 76 38

 [contact@nacelle-articulee.fr](mailto:contact@nacelle-articulee.fr)

 [nacelle-articulee.fr](http://nacelle-articulee.fr)