

**REF. NAE 20-1**

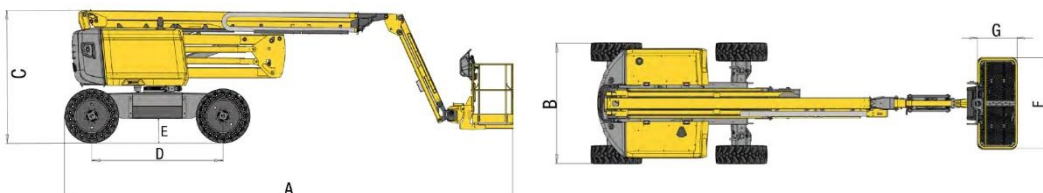
CACES

R486 Cat B



## NACELLE ARTICULÉE ÉLECTRIQUE TOUT TERRAIN

Tout terrain, Hauteur de travail 20,76 mètres  
Double charge dans le panier capacité 250 / 350 kg



### DONNÉES TECHNIQUES

|  |               |
|--|---------------|
| Hauteur de travail.....                | 20,76 m       |
| Hauteur plateforme.....                | 18,76 m       |
| Déport maximum .....                   | 11,91 m       |
| Capacité maximum .....                 | 250 / 350 kg  |
| Rotation de la plateforme .....        | 180°          |
| Rotation de la tourelle.....           | 360° continue |
| Pente maximum.....                     | 45%           |
| Dévers .....                           | 4°            |
| Rayon de braquage extérieur .....      | 3,70 m        |
| Pneus non marquants.....               |               |
| Génératrice de courant embarquée ..... |               |

### DIMENSIONS ET POIDS

|  |               |
|--|---------------|
| A. Longueur hors tout.....               | 8,54 m        |
| B. Largeur hors tout .....               | 2,41 m        |
| C. Hauteur repliée.....                  | 2,50 m        |
| D. Empattement.....                      | 2,50 m        |
| E. Garde au sol.....                     | 0,46 m        |
| F x G. Dimensions de la plateforme ..... | 1,83 x 0,80 m |
| Poids.....                               | 9 885 kg      |



- > Chariots industriels
- > Chariots télescopiques
- > Nacelles ciseaux
- > Nacelles à bras
- > Nacelles à mâts
- > Gerbeurs
- > Transpalettes
- > Mâts rétractables

### EXPERT EN MATÉRIEL DE LEVAGE ET MANUTENTION

LOCATION | VENTE  
MAINTENANCE

Siège social :  
Technoland  
68 rue des Graveurs  
25461 Etupes  
T. 03 81 90 77 66  
F. 03 81 90 75 80  
contact@laibe.fr

[www.laibe.fr](http://www.laibe.fr)

