

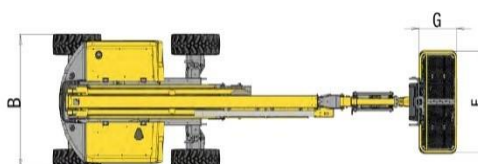
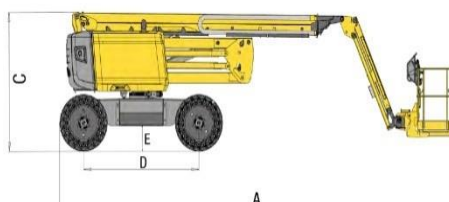
**REF. NAE 20**

CACES

R486 Cat B

## NACELLE ARTICULÉE ÉLECTRIQUE TOUT TERRAIN

Tout terrain, Capacité 250 kg, Hauteur de travail 20,76 mètres



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur travail .....	20,76 m
Hauteur plateforme .....	18,76 m
Déport maximum .....	11,91 m
Point d'articulation .....	8,52 m
Capacité maximum .....	250 kg
Rotation plateforme .....	180°
Angle rotation tourelle (continue).....	360°
Vitesse de translation .....	0,7 – 5,0 km/h
Pente maximum .....	45%
Dévers .....	4°
Rayon de braquage extérieur .....	3,70 m
Pneus non marquants.....	
Génératrice de courant embarquée KUBOTA .....	

### DIMENSIONS ET POIDS

A. Longueur hors tout.....	8,54 m
B. Largeur .....	2,41 m
C. Hauteur repliée.....	2,50 m
D. Empattement.....	2,50 m
E. Garde au sol.....	0,46 m
F x G. Dimension plateforme.....	1,83 x 0,80 m
Poids.....	9 785 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)

