

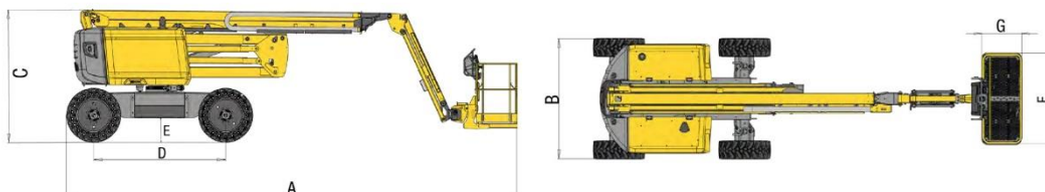
REF. NAE 20

CACES

R486 Cat B

NACELLE ARTICULÉE ÉLECTRIQUE TOUT TERRAIN

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



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur de 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 de la plateforme.....	180°
Rotation de la tourelle (continue).....	360°
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. Dimension de la plateforme.....	1,83 x 0,80 m
Poids.....	9 785 kg



- > Chariots industriels
- > Chariots tout-terrain
- > 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
25460 Etupes
T. 03 81 90 77 66
F. 03 81 90 75 80
contact@laibe.fr

www.laibe.fr

