



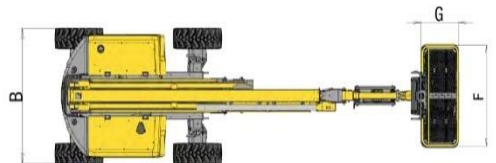
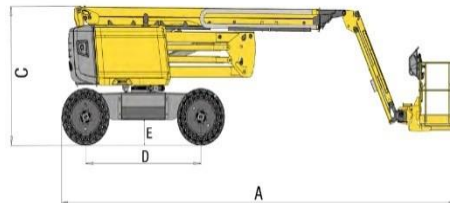
REF. NAE 20

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
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

