

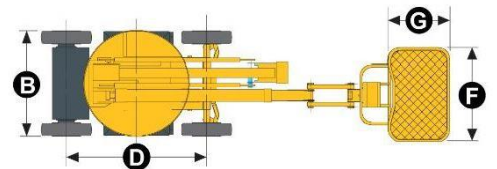
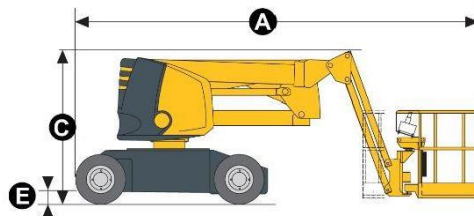
REF. NAE 12

CACES

R486 Cat B

NACELLE ARTICULÉE ÉLECTRIQUE

Capacité 230 kg, Hauteur de travail 12,00 mètres



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur travail	12,00 m
Hauteur plateforme	10,00 m
Déport maximum	6,50 m
Point d'articulation	5,30 m
Capacité maximum	230 kg
Rotation plateforme	170°
Angle rotation tourelle (non continue).....	355°
Rayon de braquage extérieur	2,40 m
Pente maximum	25%
Dévers	3°
Moteur	électrique

DIMENSIONS ET POIDS

A. Longueur hors tout.....	5,40 m
B. Largeur hors tout	1,35 m
C. Hauteur repliée.....	2,06 m
D. Empattement.....	1,80 m
E. Garde au sol.....	0,16 m
F x G. Dimension plateforme.....	1,20 x 0,80 m
Poids.....	5 945 kg



- > Chariots industriels
- > Chariots télescopiques
- > Nacelles ciseaux
- > Nacelles à bras
- > Nacelles à mâts
- > Gerbeurs
- > Transpalette
- > 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

