

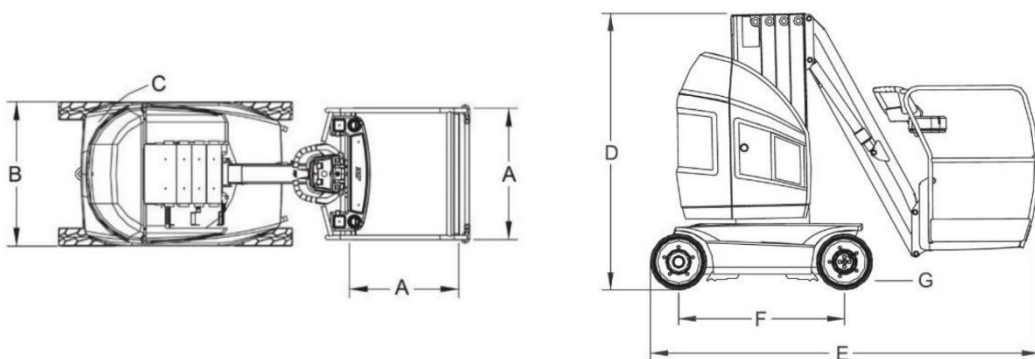
REF. NME 10

CACES

R486 Cat B

NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE

Électrique, Capacité 200 kg, Hauteur de travail 10,10 mètres



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|------------|
| Hauteur de travail..... | 10,10 m |
| Hauteur plateforme..... | 8,10 m |
| Déport maximum | 3,08 m |
| Capacité maximum | 200 kg |
| Rotation de la tourelle..... | 345° |
| Pente maximum..... | 25% |
| Pneus non marquants..... | |
| Énergie | électrique |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| A. Dimensions de la plateforme..... | 0,70 x 0,90 m |
| B. Largeur hors tout | 0,99 m |
| C. Dépassement du contrepoids | 0,13 m |
| D. Hauteur repliée..... | 1,99 m |
| E. Longueur hors tout..... | 2,82 m |
| F. Empattement..... | 1,20 m |
| G. Garde au sol | 0,10 m |
| Poids..... | 2 990 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

