

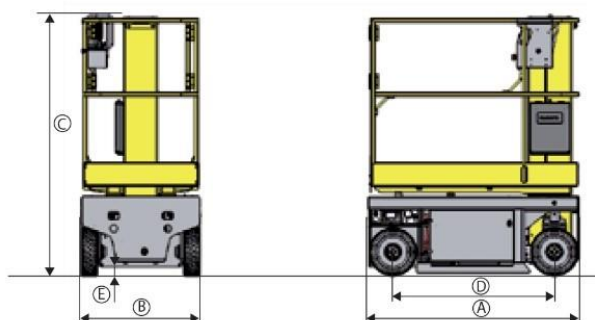
REF. NME 6

CACES

R486 Cat A

NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE

Électrique, Capacité 230 kg, Hauteur de travail 5,80 mètres



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur travail	5,80 m
Hauteur plateforme	3,80 m
Capacité maximum	230 kg
Hauteur maximale de translation	3,80 m
Dévers maximum	1,5° / 3°
Capacité réservoir huile hydraulique	5 L
Vitesse de translation	0,8 – 4,5 km/h
Pente franchissable	25%
Rayon de braquage extérieur	1,70 m
Longueur extension	0,40 m
Pneus non marquants.....	
Énergie	électrique

DIMENSIONS ET POIDS

Dimension plateforme	0,77 x 1,38 m
A. Longueur hors tout.....	1,40 m
B. Largeur hors tout	0,79 m
C. Hauteur repliée.....	1,75 m
D. Empattement.....	1,06 m
E. Garde au sol.....	0,60 m
Poids.....	835 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

