

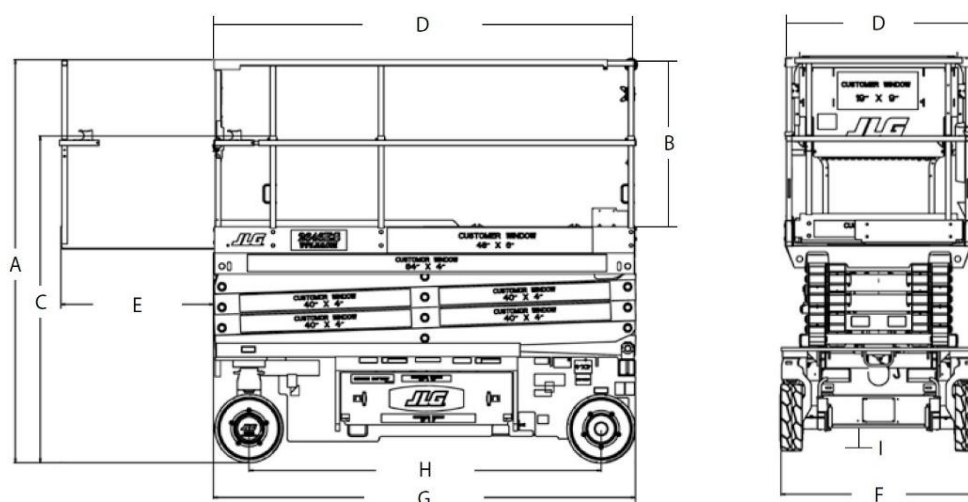
**REF. NCE 11**

CACES

R486 Cat A

## NACELLE PLATEFORME CISEAUX ÉLECTRIQUE

Hauteur de travail 11,80 mètres



### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur de travail.....	11,80 m
Hauteur plateforme.....	9,80 m
Rayon de braquage extérieur.....	2,41 m
Pente maximum.....	25%
Pneus non marqués.....	
Énergie.....	électrique

### CAPACITÉS DE CHARGE

Capacité maximum.....	320 kg
Capacité extension de la plateforme.....	120 kg

### DIMENSIONS ET POIDS

A. Hauteur repliée.....	2,50 m
B. Hauteur des garde-corps.....	1,10 m
C. Hauteur repliée avec garde-corps rabattus...	2,01 m
D. Dimensions de la plateforme.....	2,40 x 1,12 m
E. Extension de la plateforme.....	0,91 m
F. Largeur hors tout.....	1,17 m
G. Longueur hors tout.....	2,40 m
H. Empattement.....	2,09 m
I. Garde au sol.....	0,13 m
Poids.....	2 550 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](http://www.laibe.fr)