

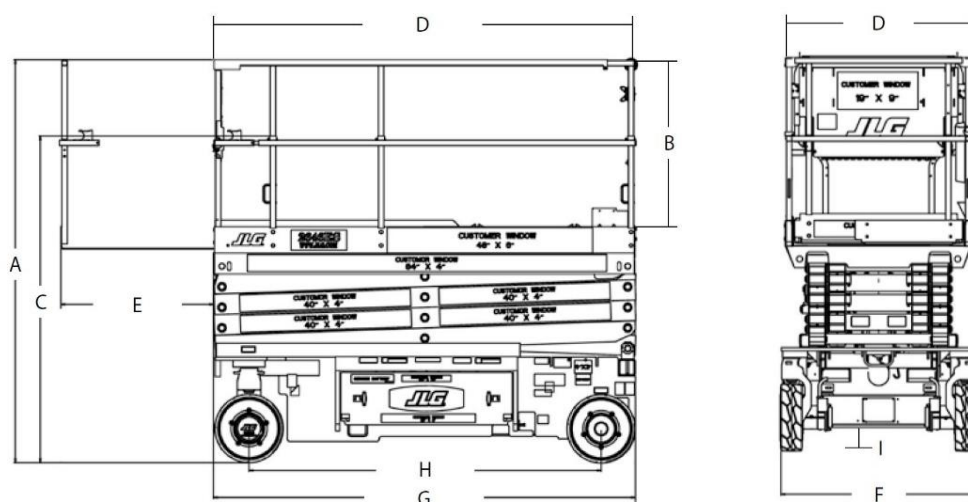
REF. NCE 8-1

CACES

R486 Cat A

NACELLE PLATEFORME CISEAUX ÉLECTRIQUE

Hauteur de travail 8,10 mètres



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur de travail.....	8,10 m
Hauteur plateforme.....	6,10 m
Rayon de braquage extérieur	2,06 m
Pente maximum.....	25%
Pneus non marquants.....	
Énergie	électrique

CAPACITÉS DE CHARGE

Capacité maximum	360 kg
Capacité extension de la plateforme	120 kg

DIMENSIONS ET POIDS

A. Hauteur repliée.....	2,20 m
B. Hauteur des garde-corps.....	1,10 m
C. Hauteur repliée avec garde-corps rabattus...	1,87 m
D. Dimensions de la plateforme.....	2,30 x 0,76 m
E. Extension de la plateforme.....	0,90 m
F. Largeur hors tout.....	0,76 m
G. Longueur hors tout	2,30 m
H. Empattement	1,88 m
I. Garde au sol.....	0,09 m
Poids.....	1 990 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