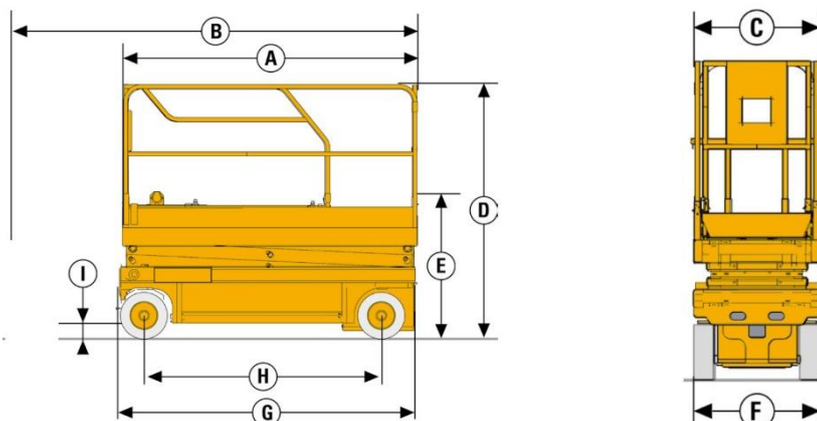


REF. NCE 8-2

CACES R486 Cat A

NACELLE PLATEFORME CISEAUX ÉLECTRIQUE

Hauteur de travail 8,20 mètres



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur de travail.....	8,20 m
Hauteur plateforme.....	6,20 m
Rayon de braquage extérieur.....	2,38 m
Pente maximum.....	23%
Pneus non marquants.....	
Énergie.....	électrique

DIMENSIONS ET POIDS

A. Longueur de la plateforme.....	2,31 m
B. Longueur de la plateforme étendue.....	3,23 m
Extension de la plateforme.....	0,92 m
C. Largeur de la plateforme.....	0,81 m
D. Hauteur repliée.....	2,00 m
E. Hauteur de stockage.....	1,13 m
F. Largeur hors tout.....	0,81 m
G. Longueur hors tout.....	2,31 m
H. Empattement.....	1,86 m
I. Garde au sol.....	0,13 m
Poids.....	1 655 kg

CAPACITÉS DE CHARGE

Capacité maximum.....	350 kg
Capacité extension de la plateforme.....	120 kg



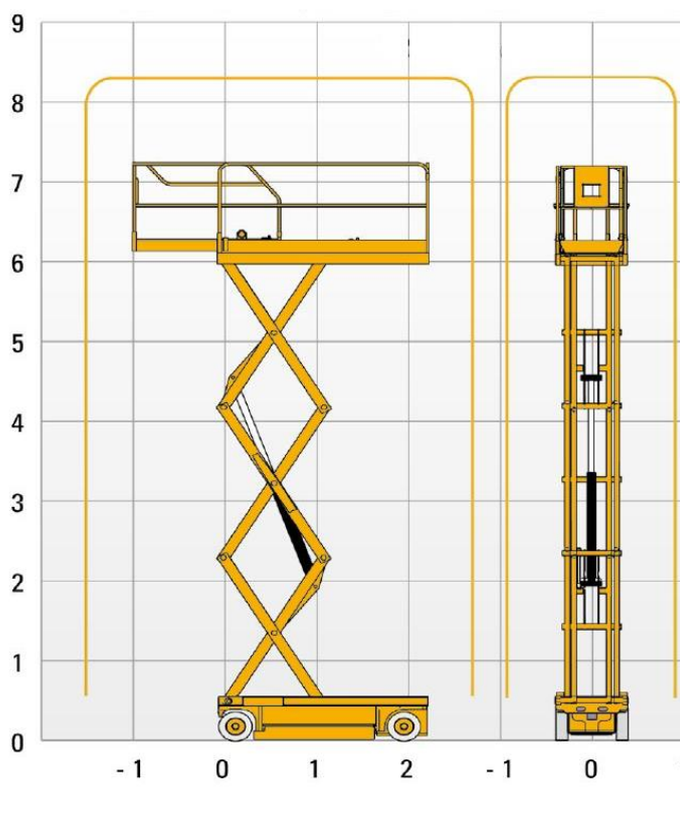
- > Chariots industriels
- > Chariots télescopiques
- > Nacelles ciseaux
- > Nacelles à bras
- > Nacelles à mâts
- > Gerbeurs
- > Transpalette
- > Mâts rétractables

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



m