

NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE ÉLECTRIQUE 10.5M

NET GLASS



SAFETY AT HEIGHT

Modèle NACELLE VERTICALE AUTOMOTRICE ÉLECTRIQUE

Réf net glass 023

DIMENSIONS

Hauteur de travail (max)	10,30 m
Hauteur plancher	8,30 m
Déport maxi	3,30 m
Dimensions du panier	105 x 99 cm
Hauteur repliée	1,99 m
Longueur repliée	2,81 m
Largeur	0,99 m
Garde au sol	8,5 cm

PERFORMANCES

Capacité de charge	200 kg
Vitesse de translation /repliée.	0 à 3,6 km/h
Longueur transport	1,99 m
Rotation de la tourelle	350°
Vitesse du vent maxi	45 km/h
Dévers maxi autorisé	3° ou 5%
Rayon de braquage (int,ext)	0,52 m /2,02 m
Traction 2RM	électrique
Inclinaison du jib	140°
Pneumatiques	18. 7/8 PPS

POIDS

3 280 kg

Toutes nos nacelles sont conformes CE



 Toujours Plus Haut...!



↗ ces nacelles automotrices vous permettent de travailler en toute sécurité dans de multiples applications polyvalentes. Utilisation en milieu industriel, sur surface dure et stabilisée, ne présentant pas une forte déclivité Le bras pendulaire permet le passage d'obstacles

NET GLASS



NACELLE VERTICALE
AUTOMOTRICE ÉLECTRIQUE
10.5M

Réf net glass 023

