

# NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE ELECTRIQUE

## NET GLASS



SAFETY AT HEIGHT

Modèles NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE ELECTRIQUE Réf net glass 020

### DIMENSIONS

Hauteur de travail (max)	8,02 m
Hauteur plancher (max)	6,02 m
Dimensions du panier (longueur x largeur)	89 x 75 cm
Standard avec extension	1,40 m x 75 cm
Hauteur – repliée	1,98 m
Longueur – repliée	1,35 m
Largeur	80 cm
Garde au sol – centre machine	6 cm

### PERFORMANCES

Nombre de personnes dans la cabine	1
Capacité de charge	159 kg
Vitesse de translation – repliée	4,0 km/h
Vitesse de translation – déployée	0,8 km/h
Aptitude en pente	30%
Rayon de braquage – intérieur	Nul
Rayon de braquage – extérieur	1,42 m
Vitesse de levée et de descente	24/21 sec
Contrôles	24V DC proportionnels
Pneus non marquants à gomme dure	25 x 8 x 20 cm
Alimentation	24V (4 batteries 6V 225 Ah)
Capacité système hydraulique	8,33 L

### Émissions sonores et niveau de vibration

Niveau de pression acoustique (au sol)	<70 dBA
Niveau de pression acoustique (au panier)	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>

Poids

1 112 kg

Toutes nos nacelles sont conformes CE



Toujours Plus Haut...!



➤ Grâce au rayon de braquage intérieur et la possibilité de conduire à pleine hauteur, ce modèle est idéal pour les opérations d'entrepôt, de transport, de gestion des stocks et de maintenance générale. Compacte et légère, cette nacelle peut emprunter la plupart des portes et des ascenseurs, le tout pour une productivité accrue en chantier. Passe par des portes standards avec un opérateur à son bord.

**NET GLASS**



NACELLE VERTICALE  
AUTOMOTRICE ELECTRIQUE  
**Réf net glass 020**

