NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE ELECTRIQUE

NET GLASS





	SAFETY AT HEIGHT
Modèles NACELLE À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICE ELECTRIQUE	Réf net glass 020
✓ DIMENSIONS	
No. of the second second	The second second
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 ²
Poids Poids	1 112 kg

Toutes nos nacelles sont conformes CE



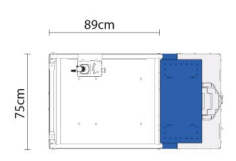


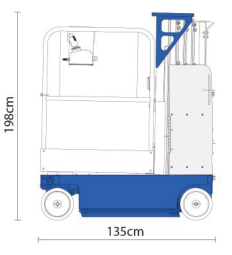




NACELLE VERTICALE
AUTOMOTRICE ELECTRIQUE
Réf net glass 020









6cm