



**NACELLE GÉNIE À BRAS ARTICULÉS ÉLECTRIQUE Z-34/22N - 36094 - Réf: NACELLE GÉNIE A
BRAS ARTICULÉS ÉLECTRIQUE Z-34/22N - 36094**

Manutention VIVIER vous propose cette nacelle à bras articulés électrique.

Hauteur de travail : 12,52 m

Hauteur de plate-forme élevée : 10,52 m

Portée horizontale maxi : 6,78 m

Hauteur d'articulation max : 4,65 m

Longueur du panier : 0,76 m

Largeur du panier : 1,42 m

Hauteur repliée : 2,00 m

Longueur repliée : 5,72 m

Hauteur de stockage : 2,26 m

Longueur de stockage : 4,19 m

Largeur : 1,47 m

Empattement : 1,88 m

Garde au sol centre machine : 14 cm

Capacité de charge sur la plate-forme : 227 kg

Rotation du panier : 180°

Débattement du panier à l'horizontal : 139° (+72°/67°)

Rotation de la tourelle : 355° non continue

Déport arrière de la tourelle (contrepoids) : 0

Vitesse de translation - repliée : 6,4 km/h

Vitesse de translation - déployée étendue : 1,1 km/h

Aptitude en pente - repliée : 35%

Rayon de braquage intérieur : 2,13 m

Rayon de braquage extérieur : 4,08 m

Contrôles : 24 volts DC proportionnels

Pneus : 56x18x45 cm

Motorisation : 48 Volts DC (8 batteries de 6 volts, 315 Ah)

Poids de la nacelle : 5 171 kg

Etat : Occasion

Prix : 30500 € HT



Conseillé pour :



Points forts :

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Energies	Electrique
----------	------------