



NACELLE JLG A PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE 1930ES - 18125 - Réf: NACELLE JLG A PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE 1930ES - 18125

Manutention VIVIER vous propose cette nacelle ciseaux 1930ES

Hauteur de travail : 9,92 m

Hauteur de plate-forme élevée : 7,92 m

Hauteur de plate-forme abaissée : 1,26 m

Hauteur des rambardes : 1,10 m

Hauteur totale : 2,01 m

Dimensions de la plate forme : 1,12 m x 2,5 m

Extension de la plate forme : 1,27 m

Longueur totale de la machine : 2,50 m

Largeur totale de la machine : 1,17 m

Empattement : 2,09 m Garde au sol 0,13 m

Taille des pneus 406 mm x 125 mm

Capacité de charge sur la plate-forme : 450 kg

Capacité de charge sur l'extension de la plate-forme : 120 kg

Temps de montée/descente : 40/50 secondes

Hauteur maximum de conduite : 7,92 m

Vitesse de conduite abaissée : 4km/h

Vitesse de conduite élevée : 0,8 km/h

Pente franchissable : 25%

Rayon de braquage intérieur : 0

Rayon de braquage extérieur : 2,41 m

Freins: Automatiques à friction, avant.

Batteries : 4 x 6 Volts 220 Ah

Poids brut de la nacelle : 2 740 kg

Etat : Occasion

Prix : À partir de 12500 € HT

 **Conseillé pour** :

 **Points forts** :

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

===== Caractéristiques techniques #} >>>>>> 3a24173fa4a550adc32319607d5d319fa71940f7