

NACELLE A MAT AUTOMOTRICE - MICRO 810

AVANTAGES

- Efficacité grâce à la rotation de la tourelle de 2 x 110°.
- Polyvalence sur tous les chantiers intérieurs et extérieurs.
- Souplesse et facilité d'évolution avec commande progressive du joystick de translation hydraulique.
- Maniabilité.
- Rayon de braquage nul.
- Respecte les sols fragiles.
- Conçue pour une utilisation intensive.

CARACTERISTIQUES

Hauteur travail	8,10 m
Hauteur plancher	6,10 m
Déport maximum	3,00 m
Charge utile	200 kg
Rotation tourelle	2 x 110°
A Largeur plate-forme	0,90 m
B Longueur plate-forme	0,80 m
C Longueur	2,58 m
D Empattement	1,20 m
E Largeur	1,20 m
F Hauteur (machine repliée)	1,98 m
Rayon de braquage	zéro
Pente admissible (machine repliée)	30%
Dévers maximum	5°
Vitesse maximum (machine repliée)	1,8 km/h
Vitesse maximum (machine dépliée)	0,8 km/h
Poids total	2 200 kg
Pression au sol	0,5kg/cm ²

EQUIPEMENT STANDARD

- Chenilles caoutchouc non-marquantes.
- Commandes de mouvements hydrauliques progressive.
- Commandes de translation par joystick hydraulique.
- Batteries de traction 560 Ah avec remplissage centralisé.
- Chargeur embarqué HF 50 A.
- Deux vitesses de déplacement.
- Anneaux d'élingage.
- Pompe manuelle de secours.
- Indicateur de décharge avec coupure à 80%.
- Indicateurs de dévers avec alarme.
- Détecteur de surcharge.
- Système anti-basculement.
- Compteur horaire.
- Plate-forme grande largeur.

