



CABITAILLE

C'est une cabine automotrice électrique pour les travaux viticoles.

La CABITAILLE protège l'utilisateur des intempéries.

DESCRIPTIF

CODE ARTICLE : CH00111

La Cabitaille est entièrement automatique et se transporte dans une remorque ou se tracte derrière une voiture (25 km/h maximum). Elle est silencieuse, non polluante et idéale pour tous les travaux en pente (jusqu'à 10 % - correction de devers électrique).

Avec la Cabitaille vous gagnez en confort et productivité. Les ceps de vigne défilent devant vous, assis confortablement pour une taille plus facile. Elle permet également d'emporter tous les outils utiles pour limiter les passages dans les vignes pendant les travaux d'hiver (sciage des bras morts, leur transport ainsi que les tuteurs-attacheurs et différents outils à portée de main, support de batterie pour sécateur électrique...).

Equipé d'un siège baquet réglable monté sur rail longitudinal et transversal avec correction de l'assiette en option (vigne en pente). La position du siège sur rail gère automatiquement l'avancement et l'arrêt de la Cabitaille dans le rang.

La Cabitaille est composée d'une structure en aluminium avec un habillage de type véranda en plaque de makrolon, avec bavette d'étanchéité en bas de cabine.

Les passages de rangs sont fermés par portes en bavette semi rigide.

DONNEES TECHNIQUES

Moto-reducteur électrique	24 volts avec transmission par chaîne et embrayage	Longueur totale	3.50 m
Batteries	2 batteries 12 volts 118 amp.	Largeur	2 m
Poids	350 kg	Hauteur	1.95 m
Porte coulissante de chaque coté		Contrôle de consommation batterie et coupe batterie avec clef	
Coffre de rangement		Correction de devers électrique	
Eclairage par néon et pré-montage radio avec antenne		Guidage automatique par un bras articulé	

OPTIONS DISPONIBLES

- Flèche de traction pour attelage à boule (changement de parcelle)
- Correction d'assiette électrique du siège pour vigne en pente
- Porte souches auto-vidant

Ce document n'est pas contractuel, le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes modifications