



## TRANSCOOT 750 - 3 ROUES

C'est une brouette à moteur électrique de forte puissance qui sert à tous les travaux de la vigne, de la viticulture, de l'élevage et du maraichage.

Il permet de déposer et transporter sans efforts toutes les charges.

### DESCRIPTIF

CODE ARTICLE : CH00107

Le TRANSCOOT 750 - 3 ROUES est une brouette à moteur électrique qui sert à tous les travaux de la vigne, de la viticulture, de l'élevage et du maraichage.

Comme une brouette traditionnelle, le TRANSCOOT 750 - 3 ROUES vous permet de déposer et transporter sans efforts : la vendange, les sarments, les plants, les fruits, les gravats, les caisses plastiques etc....

Le déplacement AVANT/ARRIERE se fait par pression sur une poignée.

Les dimensions du caisson sont définies par le client dans la limite du réalisable.

Le TRANSCOOT 750 - 3 ROUES est la solution à tous vos travaux pénibles. Il peut prévenir les maladies des articulations (ou TMS) du dos et des membres. Il permet d'augmenter la rentabilité tout en gardant un confort de travail inégalable.

C'est un outil silencieux et respectueux de l'environnement.

### DONNEES TECHNIQUES



|   |  |                                   |                        |
|---|--|-----------------------------------|------------------------|
| Moteur pont différentiel à bain d'huile | 24 volts 700 à 1000 watts avec frein manque de courant | Poids machine                     | 168 kg                 |
| Batteries                               | 2 batteries 12 volts 118 amp.                          | Roue directrice avant             | Ø 420 mm               |
| Chargeur batteries                      | 24 volts-14 amp. HF                                    | Roues motrices arrière            | Agraires Ø 460 mm      |
| Charge maxi dans le plateau             | 400 kg   | Vitesse Marche AVANT/ARRIERE      | Max 4 km/H             |
| Charge utile sur pente 20 %             | 300 kg   | Réglage de la vitesse             | Potentiomètre          |
| Longueur totale                         | Suivant la longueur du caisson                         | Commande d'avancement             | Levier au guidon       |
| Largeur de la machine minimum           | 650 mm   | Caisson basculant en alu ép.30/10 | A la demande du client |
| Garde au sol                            | 130 mm   |                                   |                        |

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