

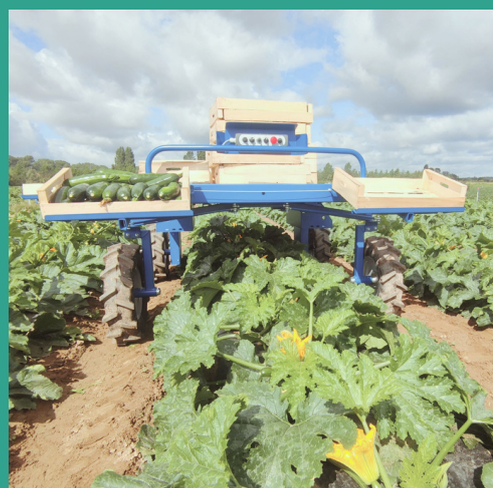


MultiSpin Transporteur de caisses

Le MultiSpin est un transporteur de caisses conçu pour faciliter les travaux de récolte dans les cultures maraîchères exigeantes, telles que les asperges et les courgettes. Son châssis robuste en acier peut supporter jusqu'à 400 kg et atteindre une vitesse maximale de 5 km/h.

Cette machine est équipée d'un système d'entraînement électrique. Chacune des deux roues avant est motorisée, offrant une excellente maniabilité même sur des terrains difficiles et en pente.

Grâce à des capteurs en option, la direction du MultiSpin peut être automatisée dans le rang et les cueilleurs peuvent désormais se concentrer pleinement sur la récolte, sans être entravés par des tâches telles que la conduite d'engin ou le transport de seaux. La pénibilité de la récolte est nettement réduite et la productivité des cueilleurs nettement optimisée.



agrivaloire.fr
info@agrivaloire.fr
02 47 24 94 64

1248 impasse la Bodinière
37340 HOMMES

MultiSpin

Transporteur de caisses

Caractéristiques techniques

- **Puissance du moteur** : 2 x 700Watt S1
- **Contrôle moteur** : 2 x 140A DC
- **Voltage de batterie** : 24V
- **Opération** :

panneau de commande avec potentiomètre, interrupteur marche arrière / neutre / marche avant, arrêt d'urgence, indication de la batterie par LED

- **Batterie** : 115Ah AGM Deep Cycle
- **Chargeur de batterie** : HF 24V/20A
- **Vitesse** : 5,0 km/h
- **Autonomie selon les conditions** : 8,0 – 10,0 km
- **Capacité de la boîte** (60x40cm) : 10
- **Pneus et roues**

standard : roues motrices 6.00x12 / en option : roues motrices basse pression 25x8.00-12
roues arrière 6.00x12

- **Poids à vide** : 400kg
- **Construction** : construction en acier soudé
- **Finition** : sablée et enduite de poudre
- **Dimensions** : longueur 2110 mm / largeur 1800 -1950 mm



Options

- Voie : 180 cm
- Batterie 150 Ah avec chargeur 20 A
- Roues de Quad
- Guidage par 2 capteurs
- Porte-caisses à l'arrière
- Plateaux porte caisses pour rangs extérieurs pour MultiSpin