



# Christiaens

## Agro Systems



### CHRISJE-RÉCOLTEUSE AUTOMOTRICE D'ASPERGES



#### Principe de fonctionnement

Chrisje est une récolteuse d'asperges blanches qui est conduite par une seule personne. Celle-ci avance au-dessus de la butte à une vitesse de 5 à 18 m/minute. Les asperges sont coupées juste au-dessus de la racine, par des couteaux réglables en hauteur. Les asperges sont transportées par une série d'étoiles caoutchouc vers le haut, permettant par la même, le tamisage de la terre. Ensuite les asperges arrivent sur un tapis transversal. L'opérateur qui pilote la machine, ramasse les asperges se trouvant sur ce tapis pour les déposer dans des caquettes. Il peut choisir de laisser passer les trop fines et les tordues qui tombent sur le sol. Après avoir été tamisé par le crible à étoiles, la butte est reformée à nouveau. Le fait que la butte ait été refaite, la qualité des asperges qui viendront après, s'en trouvera, nettement améliorée. Toute la machine est entraînée hydrauliquement. Les roues sont également entraînées hydrauliquement et séparément ce qui permet de pouvoir tourner à 180° sur une roue (comme un BobCat). De ce fait, arrivée en en bout de champ la machine peut tourner très facilement pour reprendre l'autre butte, et cela dans un espace minimum.

**Film:** <https://www.christiaensagro.com/fr/produits/asperges#product-video-1>

#### Avantages

Economie de main d'œuvre pour la récolte  
Une meilleure qualité de l'asperge  
Planification de la récolte

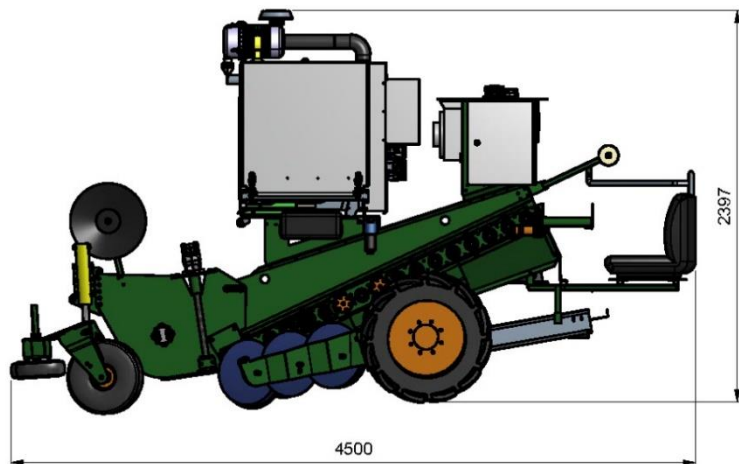
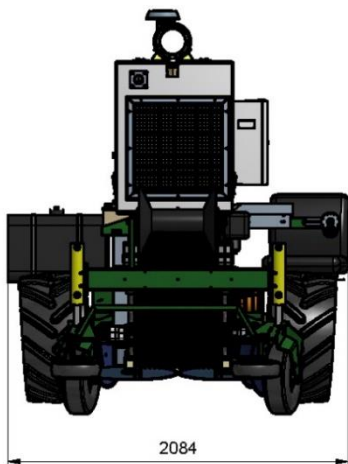
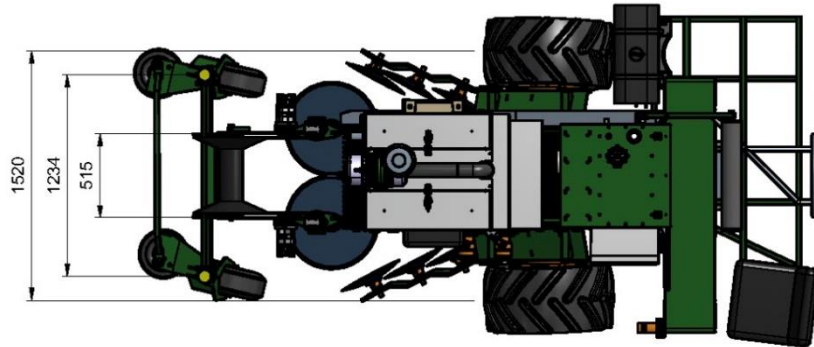
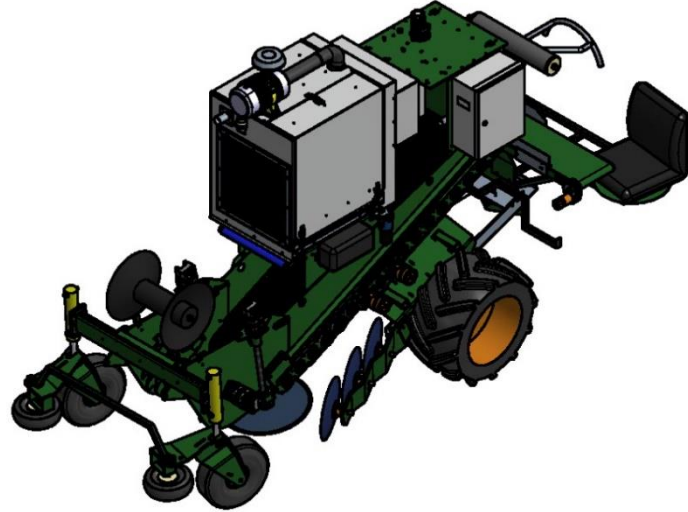
Caractéristiques techniques	
Longueur	4.500 mm
Largeur	2.000 mm
Largeur de récolte	450 mm
Hauteur	+/- 2.100 mm
Poids	1.850 kg
Entraînement	Hydraulique
Vitesse	5-18 m/min
Puissance	40 KW
Construction	Acier peint

Christiaens Agro Systems BV, Heldenseweg 15a, 6086PD Neer, Nederland  
Tel: +31 475594869, Fax: +31 475594436, Mail: [info@christiaensagro.com](mailto:info@christiaensagro.com)  
[www.christiaensagro.com](http://www.christiaensagro.com)



# Christiaens

## Agro Systems



Nos produits sont soumis à une amélioration et un développement continus afin de répondre au mieux aux besoins des utilisateurs.