

L'architecture innovante, polyvalente et modulable du tracteur électrique ALPO s'adapte facilement et rapidement à tous vos besoins.

Elle associe une efficacité éprouvée à un grand confort de travail, grâce à une mécanique simple et silencieuse.



*« En créant le tracteur électrique, je renoue le lien entre l'Homme et le Sol.*

*Les technologies modernes associées à une conception mécanique robuste m'ont permis de développer le tracteur électrique ALPO au plus près de notre travail quotidien.»*

Alexandre PREVAULT  
Ingénieur mécanicien et  
Agriculteur à GERZAT (63)



[www.sabi-agri.com](http://www.sabi-agri.com)



Le Tracteur Electrique

Affirmer ses valeurs

## Caractéristiques

Puissance 25 CV  
Poids à vide 450kg

Plus de 8h d'autonomie  
Recharge complète en 2h

### Composants robustes

Pas de maintenance avant  
5000h (hors pneumatiques)

Relevages avant et arrière Cat.1

Capacité 400kg chacun  
Porte-outil central innovant

Vérins électriques

Voie de à 80 à 160cm  
Garde au sol: 50cm

Coût de fonctionnement  
**6 fois moins cher**  
que le thermique

Options:

4 roues motrices / Chenillard  
3<sup>ème</sup> point électrique  
Prise de force

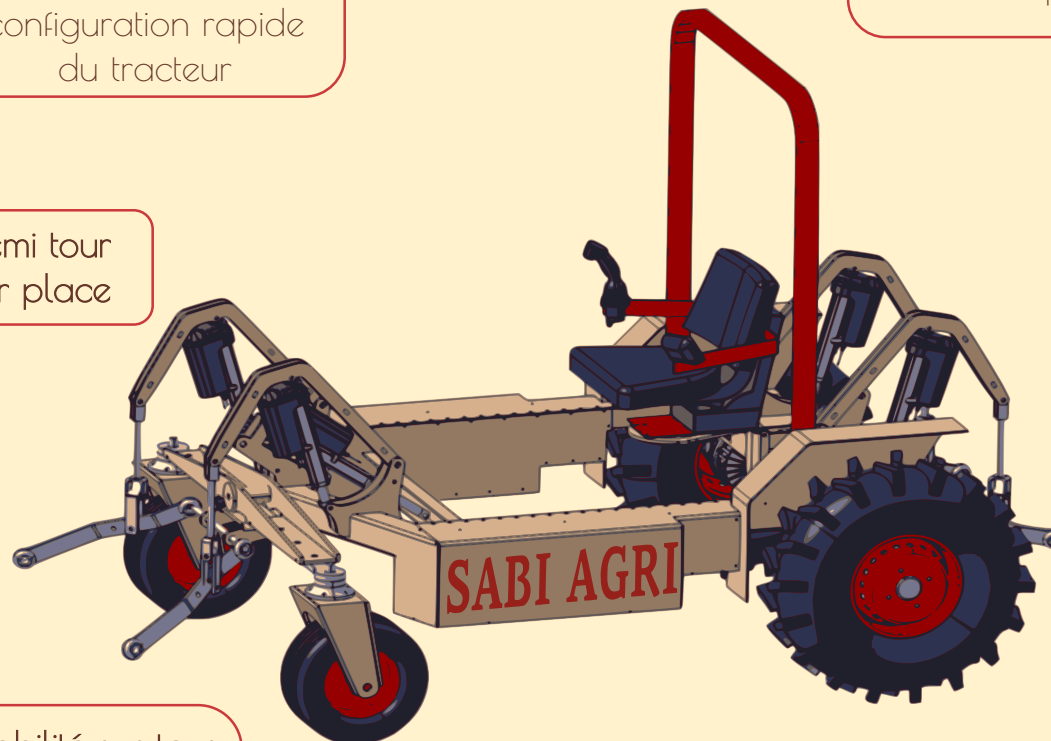
**Polyvalence - Rentabilité**  
**Confort**

Système d'attelage  
central novateur  
qui permet une  
configuration rapide  
du tracteur

Siège pivotant  
pour une utilisation  
en traction ou en  
propulsion

Commande ergonomique et  
intuitive pour une prise en  
main rapide et une conduite  
de précision

Demi tour  
sur place



Pas de bruit  
Pas de gaz  
grâce à sa motorisation  
électrique

Conception et  
fabrication en  
France

Stabilité sur tous  
les terrains  
grâce aux  
roues sur  
pendulaire

Zone centrale totalement  
libre pour un contact  
direct avec le sol et une  
visibilité intégrale

Accès facile au poste de  
conduite, grâce à des  
marchepieds des deux côtés

Le Tracteur Electrique ALPO possède une architecture unique permettant de réaliser toutes opérations culturales.