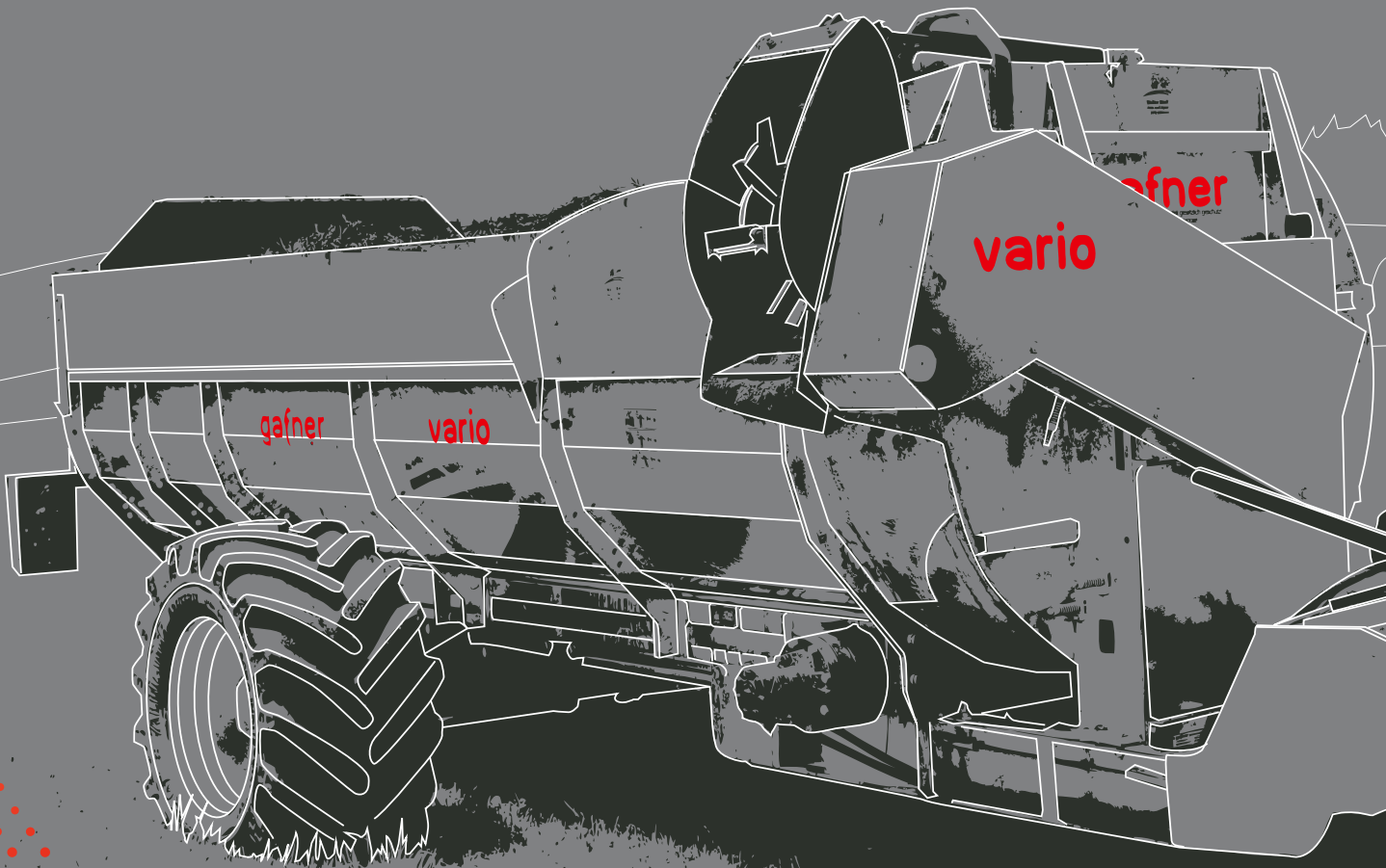




# **gafner** Der Streuer.

Modèles remorqués «vario» et «roto»







## Un épandage perfectionné

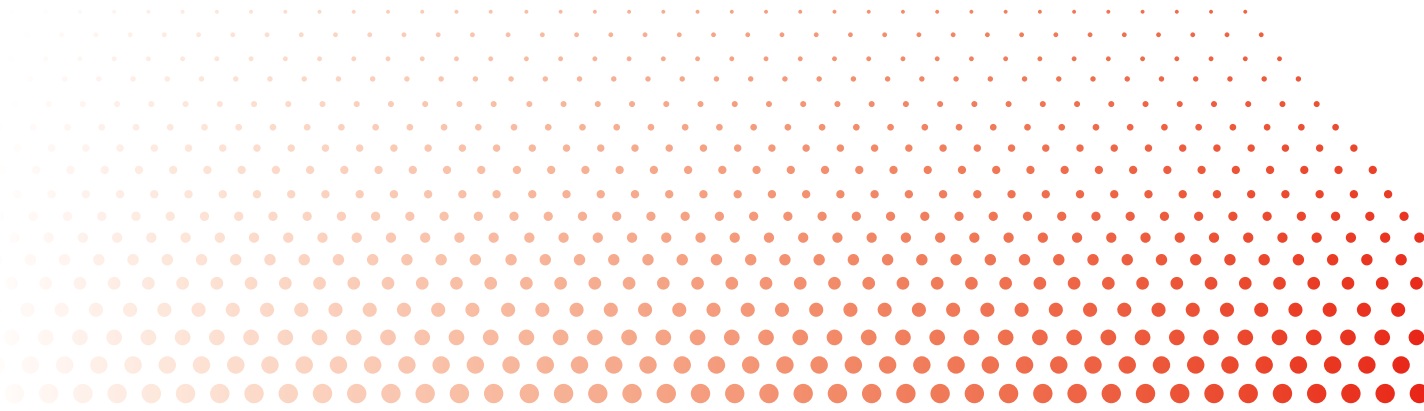
La marque Gafner garantit un épandage parfait et une longévité élevée pour une utilisation simple et le meilleur design. Les possibilités diverses d'extension et d'équipement offrent une flexibilité maximale pour les champs et les prés.

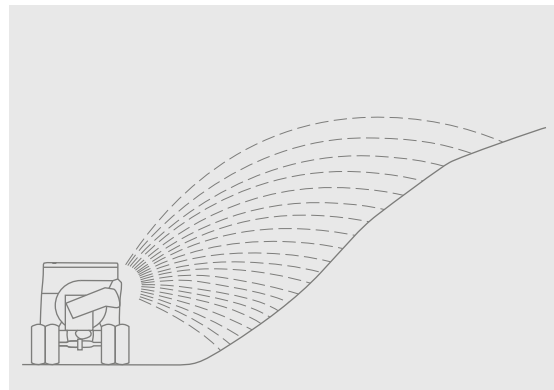
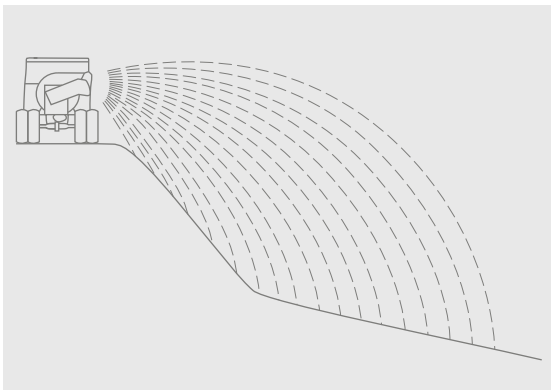


Les épandeurs Gafner garantissent un épandage fin et perfectionné. La conception qui a fait ses preuves avec ses finesses techniques permet d'épandre de façon uniforme n'importe quel matériau transporté – sans aucune dépense supplémentaire.

Cet épandage parfait est garanti sur chaque terrain et promet une répartition rapide et régulière dans les prés et les champs. La bascule de réglage hydraulique brevetée permet de maîtriser sans problème l'épandage en montant et en descendant les talus.

La structure robuste et haut de gamme, le hayon mobile hydraulique et la finition soignée des lames planétaires permettent un épandage de grande qualité. Les épandeurs Gafner témoignent d'une longévité élevée pour de faibles dépenses de maintenance et de réparation.





Avec leurs largeurs d'épandage réglables de 3 à 20 mètres, les épan-  
deurs Gafner s'utilisent de manière précise dans toutes les situations,  
qu'il s'agisse d'un épandage incliné sur une colline escarpée ou en  
ligne à partir du bord de la route.



## La sécurité

Les épandeurs Gafner remorqués ont un propre poids réduit et des pneus très larges, ce qui permet de travailler même sur un terrain humide grâce à la répartition optimale du poids et à l'appui idéal. Les épandeurs remorqués se déplacent ainsi toujours en toute sécurité.

## Les modèles Gafner remorqués



### Le modèle vario remorqué

L'épandeur vario de Gafner est un modèle qui a fait ses preuves; avec son important angle de réglage de 60°, il convient de façon optimale à tous les terrains.

Le modèle vario remorqué offre la flexibilité la plus élevée avec ses différentes tailles de cuve destinées à toutes les exigences et son propre poids réduit. Le hayon mobile hydraulique pousse le matériau transporté vers l'avant en direction du véhicule et garantit ainsi une répartition uniforme du poids et une bonne adhérence au sol.

La longévité élevée est garantie par la construction robuste, la cuve zinguée à chaud et les lames en acier de grande qualité. Le système de construction modulaire permet de remplacer individuellement chaque outil et demande ainsi des frais réduits de réparation et un simple entretien. Les meilleurs détails techniques assurent une utilisation simple et confortable et une sécurité maximale sur tous les terrains.

Le design est à son apogée grâce à l'amour du détail des professionnels. Gafner réunit à la fois la qualité et le design.

### Le modèle roto remorqué

Le modèle roto dispose des mêmes atouts que le modèle de base vario de grande qualité et est également disponible dans différentes tailles. La précision technique supplémentaire du modèle roto remorqué à sa tête d'épandage rotative qui peut être orientée à 240° grâce à un moteur hydraulique. Le modèle roto de Gafner convient ainsi parfaitement à un épandage sur le côté droit ou gauche sur un terrain exigeant.

## La technique la plus moderne



### Hayon mobile

Le hayon mobile à entraînement hydraulique assure l'évacuation totale et propre du matériau transporté.



### Rotor en étoile

Le rotor en étoile est ce qu'on appelle l'alimentateur qui veille à ce que le matériau parvienne de manière régulière au rotor d'éjection.



### Lames planétaires

Les lames en acier de grande qualité broient de manière efficace et uniforme même les produits solides à épandre.



### Rotor d'éjection

Les dents trempées d'épandage et le réglage breveté de la largeur d'épandage assurent sa répartition parfaite.



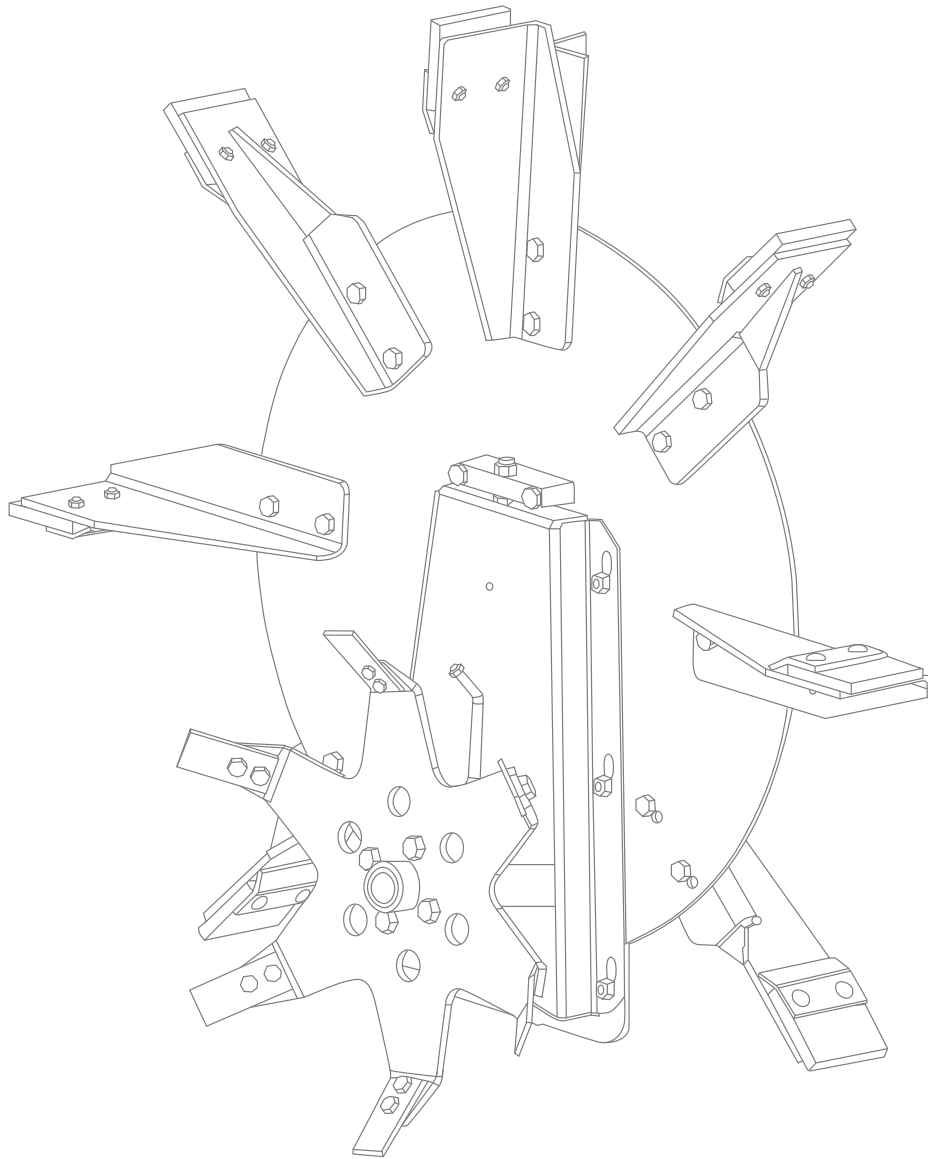
### Fond mouvant

L'entraînement hydraulique du fond mouvant avec son engrenage planétaire bi-étagé et les chaînes de qualité offrent une force de traction élevée.



### Dispositif anticollision

Les bords en bois remplaçables et la cuve zinguée à chaud font économiser du temps et de l'argent en cas d'accident.



## **Le rotor en étoile avec fraiseuse planétaire**

Les différents composants peuvent être combinés de façon différente pour former un tout grâce au système modulaire intelligent de Gafner. En outre, les anciens modules peuvent être remplacés sans problème par de nouveaux pour faire des économies.

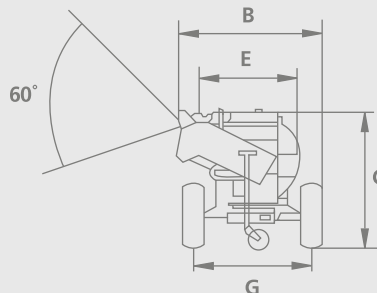
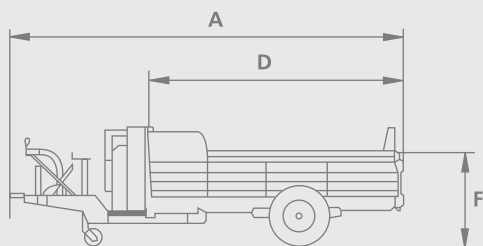


# Tableau des dimensions

## Épandeur remorqué «vario»

Type d'épandeur	Capacité en m <sup>3</sup>	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout	Longueur de la cuve	Largeur de remplissage	Niveau de remplissage	Écartement des roues	Poids à vide en kg	Poids supporté en kg	Poids garantie en kg
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>			
2.16 A	2.1	505	210	182	278	103	125	160	1240	270	2700
2.76 A	3.1	505	210	207	278	128	135	160	1400	295	3700
3.26 A	3.3	535	210	207	308	128	135	160	1420	315	3900
3.76 A	3.8	585	210	207	358	128	135	160	1460	345	4400
3.06 A	3.4	505	210	207	278	128	151	160	1410	295	3800
3.56 A	3.8	535	210	207	308	128	151	160	1430	315	4300
4.06 A	4.3	585	210	207	358	128	151	160	1470	345	4700
5.56 A	5.5	570	235	204	345	143	170	195	2120	600	7500
7.06 A	7.0	656	245	204	431	143	170	195	2350	800	9000

vario

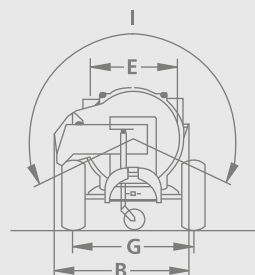
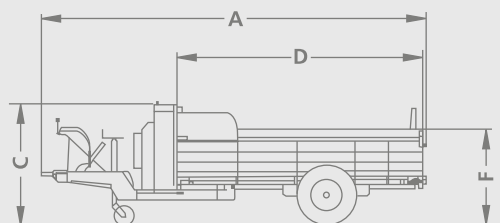


# Tableau des dimensions

## Épandeur remorqué «roto»

Type d'épandeur	Capacité en m <sup>3</sup>	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Hauteur hors tout	Longueur de la cuve	Largeur de remplissage	Niveau de remplissage	Écartement des roues	Angle de rotation	Poids à vide en kg	Poids supporté en kg	Poids garantie en kg
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>I</b>			
2.16 A	2.1	505	210	182	278	103	125	160	240°	1260	280	2700
2.76 A	3.1	505	210	207	278	128	135	160	240°	1420	305	3700
3.26 A	3.3	535	210	207	308	128	135	160	240°	1440	325	3900
3.76 A	3.8	585	210	207	358	128	135	160	240°	1480	355	4400
3.06 A	3.4	505	210	207	278	128	151	160	240°	1430	305	3800
3.56 A	3.8	535	210	207	308	128	151	160	240°	1450	325	4300
4.06 A	4.3	585	210	207	358	128	151	160	240°	1490	355	4700
5.56 A	5.5	570	235	204	345	143	170	195	240°	2140	610	7500
7.06 A	7.0	656	245	204	431	143	170	195	240°	2370	810	9000

roto





## Gafner spreaders at a glance



Épandeur rapporté **vario**



Épandeur remorqué **roto**



Épandeur rapporté **vario**



Épandeur rapporté **roto**



Épandeur remorqué **vario**



Épandeur remorqué **xl**

Votre interlocuteur:

Gafner Maschinenbau AG  
Chefholzstrasse 1  
CH-8637 Laupen-Wald  
T +41 (0) 55 246 34 15  
F +41 (0) 55 246 51 70

[www.gafner-streuer.ch](http://www.gafner-streuer.ch)

