

Céréale

Herbe

Champ

Caractéristiques du Farmer

1. Largeur de transport 2,99m
2. Hauteur totale 3,40m
3. Diamètre de la tonne max. 2,25m
4. Très faible poids
5. Système à double pendule automatique intégré au châssis central et aux les deux bras pour une adaptation optimale à la surface du sol
6. Tous les vérins hydrauliques sont équipés d'un amortisseur fin de course pour un dépliage et repliage rapides mais contrôlés
7. Le Farmer 15m est sécurisé par une protection anticollision
8. Deux broyeurs réparateurs Alrena avec trappe à pierres
9. Repliage facile le long de la tonne vers l'avant
10. Les tuyaux ne sont pas pliés pendant le relevage ou le repliage, ce qui prolonge leur durée de vie
11. Des coupures droite/gauche sont possibles (en manuel ou hydraulique)
12. Il est possible de monter le bloc électrohydraulique pour « I-Control » à l'avance sur la rampe
13. Possibilité d'une nouvelle commande automatique « E-control » (optionnel), 1x vanne double effet requis et 1x retour libre
14. Les patins de lisier peuvent être relevés pour éviter de souiller les bouts de champs, les végétaux ou les routes
15. Préparé pour relevage 3-/4-point, cat. 2 ou 3
16. Vitesses d'avancement possibles jusqu'à 20 km/h pendant l'épandage
17. Montage simple sur tout type de tonne



Pression active



I-Control en option E-Control en option



Farmer

Rampe à patins

La rampe de lisier à patins Farmer est une machine stable avec un faible poids. Le Farmer est disponible en largeurs de travail de 12 et 15 mètres. De construction compacte et d'un centre de gravité proche de la tonne à lisier, le modèle Farmer convient également pour un montage sur les tonnes en service. Le Farmer peut être monté directement à la tonne avec une système d'attelage ou dans un système de relevage à 3 / 4 points. Cette flexibilité garantit un montage simple mais solide de la série Farmer.

Deux broyeurs réparateurs Alrena avec système de coupe intégré et une trappe à pierres garantissent une répartition du lisier très précise. Les tuyaux ne sont pas pliés lors du dépliage et du pliage et tous les vérins sont équipés d'un amortisseur fin de course. Ces deux caractéristiques optimisent la performance et la durée de vie de la rampe à patins.

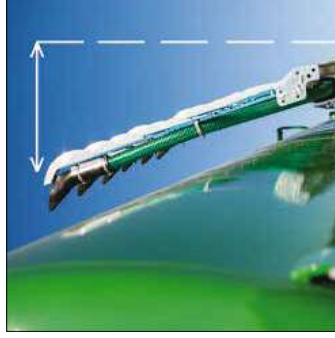
Alrena broyeur réparateur de précision

Le broyeur réparateur de précision ALRENA a un système de coupe et de distribution nouvellement développé qui distribue le lisier très précisément. Le broyeur réparateur est équipé d'un système de coupe rotatif. La conception est très compacte et grâce au système ALRENA, le broyeur a une très longue durée de vie.



Double système pendulaire (en rouge)
The combination of the integrated double pendling system and the individually sprung trailing shoes will ensure an optimal adaption to all soil conditions. The integrated double pendling system is situated on the top and bottom of the frame, to be recognized by the slots or oval holes in the frame. In working position the Farmer has the possibility to move in these slots or oval holes so optimal adaptation on all soil conditions is guaranteed.

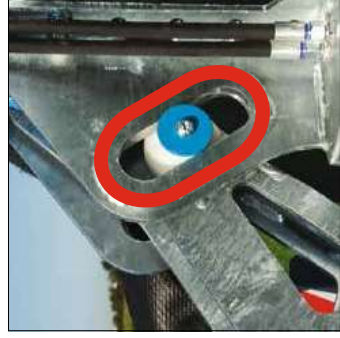
En position de transport, les ressorts sont positionnés en direction de la tonne



Bout de champs



Position de transport compacte



Brevet en instance.

Les données techniques ne sont pas contraignantes. Sous réserve de modifications.

	FRI12	FRI15
Largeur de travail (m)	12	15
Largeur de transport (m)	2,99	2,99
Poids (kg)	1500	1600
Intervalle de patins (cm)	25	25
Nombre de patins	48	60