

# CARGOS TECHNIQUE DE RÉCOLTE ET DE TRANSPORT ÉDITION JUILLET 2025



# **Grandir ensemble - Une technique qui inspire confiance**

Dans l'agriculture, chaque minute compte. Les machines doivent fonctionner de manière fiable, jour après jour - dans les conditions les plus difficiles. Chez Fliegl Grünlandtechnik, nous comprenons ces exigences. Depuis notre création en 2022, nous développons et fabriquons une technique pratique, robuste et innovante pour les professionnels de l'agriculture herbagère.

En tant que plus jeune entreprise du groupe Fliegl, nous combinons des idées fraîches avec des décennies d'expérience.

Notre série CARGOS est synonyme de technique moderne pour prairies « Made in Germany » - produite avec la plus grande précision sur notre site de Kirchdorf, en Bavière.

Notre exigence est claire : une technique qui ne fonctionne pas seulement, mais qui convainc - par ses performances, sa longévité et sa simplicité d'utilisation. Pour les agriculteurs, les entrepreneurs de travaux agricoles et tous ceux qui en attendent plus.





## Contenu

0
0
0
1
1
1
1
1
2
2
2
2
2
2
3
3
3
3
3
3

# **CARGOS** - le transporteur d'énergie : Pas seulement pour l'ensilage!





La CARGOS convainc par sa qualité de coupe exceptionnelle pour la récolte de fourrage vert - qu'il s'agisse de ray-grass, de trèfle, de luzerne, de silphe ou de seigle, la CARGOS ne fait pas la fine bouche.



Même pour le transport transport de paille de maïs, la CARGOS fait bonne figure.



Grâce à la marche arrière du fond mouvant, le transport des balles est également possible. Le transport des balles est possible et ce, sans sécurité de transport supplémentaire.



Transport d'ensilage, que ce soit avec le wagon de transport ou avec la remorque autochargeuse combinée.

# La CARGOS en bref 1 concept de base - 3 types de voitures :







- Volume de chargement de 38 à 52m³ DIN
- 21-34 tonnes Poids total autorisé
- Vitesse autorisée 40 km/h
- Version tandem ou tridem Commande TREND ou BUSINESS
- ► Timon articulé inclus. Suspension avec utilité sup plémentaire pour le hachage, le vidage et l'opti misation du tracteur - au design élancé pour un angle de braquage maximal Tendeurs de chaînes accessibles de l'extérieur pour une tension confortable des chaînes du fond
- En option : module de rouleaux de dosage démon table avec 2 rouleaux, commande séquentielle du fond mouvant/de la trappe arrière, couverture de l'espace de chargement, affichage du poids de chargement

## **CARGOS 800**

- ▶ Volume de chargement de 45 52m³ DIN
- 30 tonnes de poids total autorisé
- Vitesse autorisée 60, 65 ou 80 km/h
- Version tandem avec direction suiveuse
- Commande par distributeurs, ISOBUS ou radio
- Plateau de selle avec hauteur de sellette 135 - 150 cm
- ► En option : commande séquentielle fond mouvant/ trappe arrière, couverture du compartiment de charge-







## **CARGOS 8000/9000**

- ► Groupe de chargement démontable prêt en seulement 20 minutes pour le broyage avec 3 tonnes de charge utile en plus ou en 15 minutes pour un nettoyage
- Flux de récolte avec fond mouvant abaissé de 500 mm, pivotant hydrauliquement pour un changement de couteaux confortable
- et un déchargement rapide
- Moule de coupe découplé du porte-couteaux,
- abaissable hydrauliquement pour un entretien optimal
- Couteaux réversibles FLIEGL d'une durée de vie extrême
- Rotor de coupe courte CARGOCUT38 ou CARGOCUT24
- Pick-Up 2.0 ou Pick-Up Pro pendulaire 2.35

## **CARGOS**

- Concept de cadre stable avec structure conique
- ► Fond de wagon galvanisé à chaud et résistant à la corrosion de longue durée
- ► Fond mouvant vissé avec baguettes galvanisées et 4 chaînes massives à maillons plats, idéal aussi pour le transport de copeaux
- Vidange rapide grâce au fond mouvant à deux niveaux monté en série, entraîné hydrauliquement de chaque côté
- Groupe d'essieux professionnel à suspension mécanique ou hydraulique 18-30 tonnes
- Véritables ridelles profilées de benne basculante soudées au laser pour une stabilité maximale

mouvant

# La construction modulaire : **MIX & MATCH**

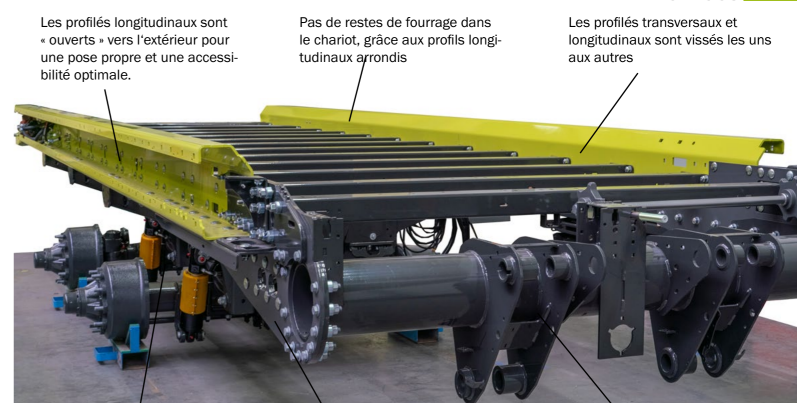
La construction modulaire permet de réduire le poids et d'augmenter la charge utile de 10 %. En outre, elle dispose d'une meilleure de torsion dans les champs.





Le groupe d'essieux est disponible en version mécanique ou hydraulique. Il existe également en version tandem ou tridem. Dans le cas de la version tridem, le groupe est élargi de manière modulaire.





Les membrures inférieures sont directe- Acier de construction à haute ment vissées sur le groupe d'essieux et donnent plus tard au chariot la stabilité nécessaire par le bas sur toute la longueur du ch

résistance pour un gain de poids maximal

Structure de cadre identique sur les 3 types de CARGOS avec selement traverse avant différente





Profilé en C de 300 mm de haut et de 8 mm d'épaisseur, avec des coins biseautés pour éviter que des restes de nourriture ne restent dans le chariot.

Pose propre du système électrique & hydraulique dans le profilé en C, protégé de la saleté et des résidus d'ensilage grâce à des tôles de recouvrement.

# Le groupe d'essieux modulaire

Incroyablement flexible, avec huit possibilités de combinaisons d'axes différentes en fonction des exigences des différents lieux et usages.

- ► Des groupes d'essieux professionnels de conception exclusive
- Version vissée tandem ou tridem, extensible de façon modulaire
- ► Au choix avec suspension parabolique ou mécanisme de roulement hydraulique, y compris compensation automatique de la pente
- ► Charges par essieu autorisées selon le

**CARGOS 700: 18 à 30 tonnes** CARGOS 800: 20 tonnes

CARGOS 8/9000: 18 à 30 tonnes

► Poids total autorisé selon le modèle :

**CARGOS 700 : 21 à 34 tonnes** CARGOS 800: 30 tonnes

CARGOS 8/9000 : 21 à 34 tonnes

► Essieu relevable en option sur les tridems

## **NOUVEAU à partir de 2025 :** des essieux TEKNOAX dans tous les cargos

- Y compris le perçage de la cavité pour le système de gonflage des pneus
- Construction renforcée avec gain de poids simultané





Version mécanique suspension à ressort.



Version hydraulique suspension à ressort.

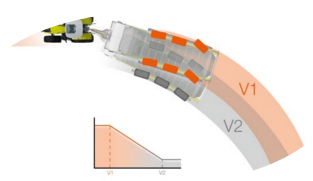
# Aperçu de nos directions

Entrées de ferme étroites ou silos de transport étroits, routes étroites sur les chemins menant aux champs, choisissez la direction appropriée pour que même les plus gros chariots puissent négocier les virages les plus serrés en toute sécurité.



Illustration mécanique direction focée hydraulique Véhicule tridem





V1 Angle de braquage maximal V2 Protection maximale des pneus



# Angle de braquage maximal grâce à un timon articulé extrêmement fin

La barre d'attelage est équipée d'un système hydraulique pour le transport de l'ensilge et pour l'autochargeuse combinée. Est équipé de série d'une suspension hydraulique. Pour les deux types, il est avec charge d'appui de 3 ou 4 tonnes disponible.

### LES TROIS POSITIONS DU TIMON, AVEC L'EFFET COMPARABLE D'UN ESSIEU RELEVABLE :

- Conduite sur route, position horizontale du chariot
   Hachage, inclinaison vers le bas > Ainsi, le conducteur de l'ensileuse peut de voir l'ensemble de la remorque
   Déchargement, inclinaison vers le haut > déchargement efficace et en
- 2. même temps, meilleure traction grâce au soulèvement du 1er essieu
- 3. (système « axe de levage »).



Modèle extrêmement fin pour un maximum de angle de braquage



Timon articulé à la manière d'un essieu relevable Sytembraquage



## NOUVEAU: CARGOS 800 AVEC SELLETTE

- 10 tonnes de charge par sellette
- Attelage par pivot royal
- Homologué jusqu'à 80 km/h



Barre d'attelage CARGOS 8000/9000, charge d'appui 3 ou 4 tonnes



Barre d'attelage CARGOS 700, charge d'appui 3 ou 4





# Pour le fond mouvant, nous misons sur force motrice & zinc

Puissant des deux côtés - l'entraînement du fond mouvant.



Barres de guidage galvanisées, barres de fond mouvant galvanisées et vissées



Chaînes de fond mouvant galvanisées, résistantes à la charge et à la déchirure

- garantissent une extrême longévité
- ▶ Plaques de fond de 3 mm d'épaisseur

# NOUVEAU: moteur hydraulique spécialement conçu



- Sur tous les modèles de la CARGOS Fliegl, l'entraînement du fond mouvant est installé depuis le premier chariot est monté des deux côtés
- Entraînement puissant du fond mouvant avec exécution de série à deux niveaux
  - Niveau 1 : Déchargement plus lent mais plus pui sant pour les chargements extrêmement humides, Niveau 2 : Pour un déchargement rapide à grande vitesse.
- Également de série sur toutes les CARGOS : la possibilité de faire le fond mouvant en arrière de fonctionner

# La structure des parois latérales

Grâce à la structure bien pensée des parois latérales et à la gestion intelligente de la répartition des forces, la CARGOS atteint une stabilité maximale.



De véritables ridelles profilées de benne basculante soudées au laser sur toute la longueur du wagon pour une stabilité maximale et une répartition des forces.



Le couvercle arrière a une hauteur de chargement énorme, qui permet même de charger 3 balles de foin ou de paille empilées par 90. L'angle d'ouverture est réglable De plus, il se règle avec précision.



La CARGOS se caractérise par un distance entre les ranchers très étroit. La trappe d'accès du le wagon de transport se trouve délibérément dans la paroi frontale. Ainsi, la répartition optimale des forces sur les côtés n'est pas interrom pue. La porte latérale n'interrompt pas la répartition des forces sur les parois.



# **Options d'équipement** supplémentaires

La CARGOS offre une multitude d'options d'équipement supplémentaires pour plus de confort et plus de sécurité.



- Éclairage LED standard / Éclairage LED en option
- ▶ Pour une visibilité optimale, même la nuit avec 11 projecteurs LED



En option avec protection anti-encastrement sur les CAR-GOS 700, 8000 et 9000. Sur la CAGROS 800, la protection anti-encastrement est obligatoire.



- Surélévation de la ridelle + 15 cm : pour un volume de
- plus important En option version Trend : séquence fond mouvant/porte arrière : empêche l'activation du fond mouvant lorsque la porte arrière est fermée

# Rouleaux de dosage



Des rouleaux de dosage efficaces assurent un tapis de fourrage uniforme dans le silo. Cela facilite le compactage et assure à son tour la meilleure qualité de fourrage.



- Montage et démontage sans problème du module de tambour de dosage
- Démontage en seulement 10 minutes + 500 kg de charge utile en plus
   Les ouvertures sont fermées par des tôles d'insertion
   La chaîne cinématique reste dans le chariot



### CARGOS 8000/9000:

- ► Module à deux cylindres ou à trois cylindres au choix
- ► Déchargement commandé par couple en option CARGOS 700:
- Module à deux rouleaux, entraînement par prise de force
- En option, déchargement commandé par le couple de rotation



# **CARGOS Commande TREND & BUSINESS**





Unité de commande Trend sur le CARGOS 700



Réduction du nombre de distributeurs du tracteur nécessaires grâce à la commande séquentielle du fond mouvant (en option)

## **TREND**

### **CARGOS 700**

- ► Commande simple du fond mouvant, de la trappe arrière, du timon articulé et de l'essieu directeur via les distributeurs du tracteur
- ► Commande du fond mouvant à deux niveaux monté en série et de l'éclairage par une petite unité de commande

### **CARGOS 800**

- Commande avec radio par conduite de réservoir (retour) et pompe à courant constant (départ), quantité d'huile minimale recommandée : 1501
- ► Commande avec appareil de commande dans le camion: selon l'équipement du wagon, 1-3 appareils de commande à double effet sont nécessaires



## **BUSINESS**

### **CARGOS 8000/9000**

- ISOBUS, y compris le système hydraulique Load-Sensing
- Un déchargement encore plus rapide est possible
- En option avec le terminal ISOBUS Fliegl "DUCIS".
- Programmation des séquences de travail pour une utilisation "enfantine"

### **CARGOS 700 & 800**

► Disponible en option sur toutes les CARGOS 700 & 800



Programmation des fonctions ISOBUS sur le JoyStick



**FLIEGL DUCIS Terminal** 



# **CARGOS 800**La nouvelle semi-remorque Farmtruck

La nouvelle semi-remorque agricole pour une efficacité maximale. Aptitude aux travaux agricoles et vitesse sur voies rapides et autoroutes jusqu'à 80km/h en une seule CARGOS.

- ► Aptitude à l'autoroute avec homologation 65 ou 80 km/h, largeur du véhicule < 2,55m
- ► Homologation à 60 km/h avec des pneus jusqu'à 800/45R30.5
- ► hauteur de la sellette 135 150 cm
- 30 tonnes de poids total autorisé CARGOS
- Incl. ABS & EBS à partir de 65 km/h
- ▶ Poids à vide inférieur à 8 tonnes, en fonction de la taille des pneus
- ► Aussi en SET : Camion MAN + semi-remorque CARGOS



# **Une exclusivité de la CARGOS :** Transformation en 20 minutes

Transformez votre remorque autochargeuse en remorque de transport de copeaux en 20 minutes seulement. En démontant l'unité de chargement, vous obtenez 3 tonnes de charge utile supplémentaires et pouvez ainsi charger jusqu'à 25 % de poids en plus. De plus, l'agrégat est ménagé lors de l'utilisation de l'ensileuse et est stocké en toute sécurité dans votre hangar à machines jusqu'à la prochaine utilisation de l'autochargeuse.



Pour une utilisation sans groupe de chargement, des tôles d'insertion sont accrochées dans l'espace ainsi créé.



 Déconnexion des 5 conduites hydrauliques et d'un connecteur électrique



2. Séparation de l'arbre Arbre d'entraînement



3. Desserrer les 2 vis de fixation de chaque côté



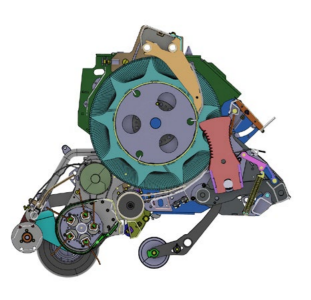
## Préservation maximale du fourrage

Ménageant le fourrage, économisant les forces et efficace: Le FLIEGL FEEDING SYSTEM (FFS)



## **PICK UP 2.00**

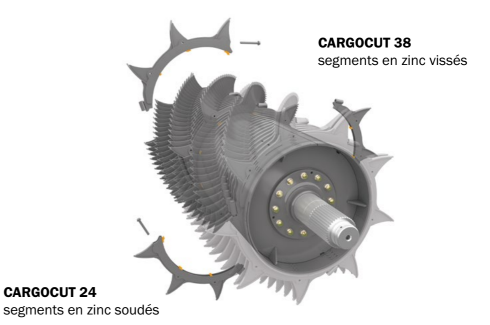
- ▶ Pick-up à commande bilatérale pour un ramassage
- 5 rangées de dents pour un ramassage précis du fourrage - même en grande quantité
- ► Largeur de travail selon DIN : 2m
- Petit diamètre du pick-up pour un transfert propre même du fourrage le plus court et humide vers le rotor
- ► Diamètre du pick-up 320mm Garde au sol lorsque le pick-up est relevé 790 mm
- ► Equipement en option : Déchargement hydraulique du pick-up



## **PICK UP PRO 2.35**

- ▶ Montage pendulaire pour une compensation parfaite du sol iusqu'à 20 cm
- Rouleau accélérateur pour un flux de fourrage optimal
- Largeur de travail selon DIN : 2.35m
- Pick-up commandé des deux côtés pour un ramassage précis du fourrage
- ▶ 5 rangées de dents pour un ramassage précis du fourrage - même de grandes quantités de matière
- Petit diamètre du pick-up pour un transfert propre même du fourrage le plus court et le plus humide vers le rotor
- ► Diamètre du pick-up 320mm Equipement en option : - Déchargement hydraulique du pick-up





## **CARGOCUT 38**

### Rotor de coupe courte

- Seul rotor d'alimentation avec des dents vissées
- Remplacement facile des dents sans meuleuse
- d'angle ni soudure
- 40 lames à double retournement, épaisseur du matériau 5 mm
- 9 rangées de dents avec ailettes d'alimentation de
- 22 mm de large
- Orientation réversible des dents pour un flux de fourrage en douceur à l'intérieur de la remorque
- ▶ Diamètre du rotor de 860 mm pour un fonctionnement extrêmement silencieux et une réduction des éventuels pics de charge

# **CARGOCUT 24**

Rotor de coupe courte

- Rotor à coupe courte avec longueur de coupe théorique: 24mm
- 63 couteaux double-face, épaisseur du matériau 5mm
- 9 rangées de dents en acier spécial pour une longévité extrême
- Orientation réversible des dents pour un flux de fourrage en douceur vers l'intérieur de la remorque
- Diamètre du rotor de 860 mm pour un fonctionnement extrêmement silencieux et une réduction des éventuels pics de charge



Ailerons d'alimentation de 22 mm de large pour un respect optimal de la nourriture

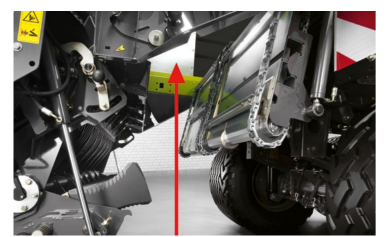


Neuf rangées de dents enfichées et fixées sur le manteau du rotor, dents de rotor vissées

# Fond mouvant abaissable Facile à entretenir de bout en bout

Vous n'avez pas besoin de porte sur la CARGOS KLW - la meilleure montée se fait directement par le plancher de la remorque, ce qui permet en même temps d'accéder librement au rotor.

## DÉCHARGE Conformément aux lois de la physique, le fond mouvant se met en position horizontale lors du vidage, le chariot peut ainsi être vidé sans effort. **POSITION DE SERVICE CHARGEMENT** Pour le nettoyage, l'entretien ou les réparations, le fond Pour une qualité de fourrage et un pressadu chariot est placé verticalement vers le bas. On obge optimaux, la partie avant du fond moutient ainsi une trappe d'accès. Il est possible de pénévant est inclinée à l'horizontale pendant le trer à l'intérieur du chariot. Le nettoyage par l'ouverture chargement angle de 45° vers le bas vers le bas est également possible



Accès au wagon par le plancher du wagon. La stabilité des parois latérales n'est pas interrompue par une porte. La répartition optimale des forces est maintenue.



Accès libre au rotor, au bac de coupe, à la barre de coupe et aux couteaux. Des points positifs pour un nettoyage rapide et efficace de la machine.

# Plateau de coupe & barre de coupe 3 positions pour un confort optimal

ment, est relié de série au châssis par des pattes de fixation et des boulons. Trois positions différentes permettent d'abaisser séparément, conjointement ou de manière limitée le porte-couteaux et le fond de coupe. Pour le remplacement des couteaux, le portecouteaux peut être pivoté hors de l'auge de coupe.

Le fond de coupe de la CARGOS, découplé du porte-couteaux et abaissable hydraulique-



Position pour le changement de lame.

## La position de travail

Ici, lors de l'élimination d'un bourrage, tous les couteaux sont sortis et la goulotte d'alimentation (machine de coupe) est ouverte. Le système de coupe s'ouvre d'un pas.

- La position de changement de lame Seule la barre de coupe est pivotée pour faciliter le changement de coute aux ou de lames.
- Le poste de nettoyage/service Ici, l'auge de coupe complète est ou verte. On obtient ainsi un accès complè tement libre au rotor, ce qui rend la le nettoyage devient un jeu d'enfant.



Accès libre au rotor en position de nettoyage.



La précontrainte des couteaux est réglable mécaniquement de série (voir illustration). Elle est également disponible en option de manière hydraulique.

# Deux fois, c'est mieux : Couteau réversible dans la CARGOS

Les couteaux réversibles en acier spécialement allié et trempé garantissent un équilibre parfait entre dureté et dureté. Il en résulte une qualité de coupe optimale et une durée de vie maximale des couteaux.



Tous les couteaux sont déverrouillés à l'aide de la clé fixée sur le chariot. Il est ainsi facile de changer ou de faire tourner les couteaux. Si un couteau est coincé, la clé permet de le retirer. La clé permet également de débloquer facilement les différents couteaux.



Les supports de stationnement permettent d'emporter un jeu supplémentaire de lames doubles. Ainsi, des lames affûtées de manière optimale sur quatre côtés garantissent une qualité de coupe maximale sur des périodes d'utilisation.

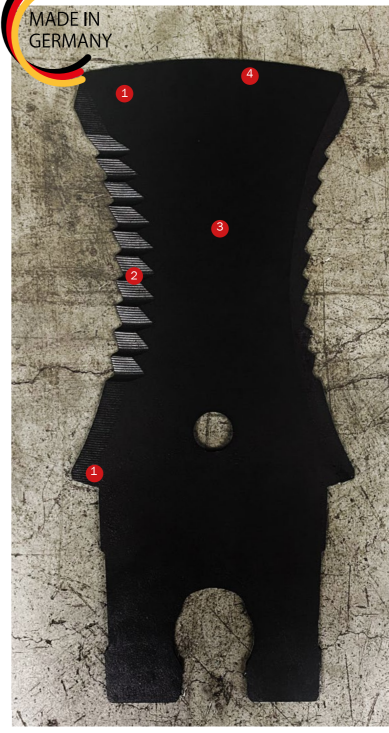


Tous les couteaux sont protégés individuellement et réagissent en cas de présence d'un corps étranger pendant le ramassage de la récolte. Grâce à la force du ressort préréglée, le couteau se remet ensuite automatiquement dans la bonne position de travail.

## Couteau réversible

- Couteau de forme symétrique avec suffisamment de matière aux endroits d'usure typiques. La large base à la pointe du couteau garantit une stabilité maximale et maintient la pointe du couteau constamment fermée.
- 2. La doublure est coupée au milieu de la lame.
- 3. Couteau à deux faces, selon la devise : "D'abord tourner, puis affûter".
- 4. Réduction de l'usure en raison de l'absence d'une Pointe à forte usure.
  - 1 couteau pour toutes les CARGOS
  - 5mm d'épaisseur
  - · Made in Germany





La meilleure qualité de coupe pour un fourrage de qualité. Choisissez entre 40 couteaux de l'unité de coupe courte CAR-GOCUT38 avec une longueur de coupe théorique de 38 mm ou l'unité de coupe courte CARGOCUT24 avec une longueur de coupe théorique de 24 mm.

32 www.fliegl-gruenlandtechnik.com 33

# **Charger avec intelligence Features du CARGOS 8000/9000**

De nombreuses caractéristiques pour un chargement optimal. Avec les composants de la CARGOS, vous pouvez atteindre, selon la taille du chariot, un volume de chargement de 100 mètres cubes à une pression moyenne.

## **ÉLIMINATION DES BOUCHONS**

L'auge de coupe des chariots combinés CARGOS peut être abaissée de série. En cas de bourrage, le porte-couteaux ainsi que l'auge de coupe peuvent être abaissés confortablement via le masque de commande - ou automatiquement en option. La distance ainsi augmentée entre l'auge de coupe et le rotor permet à l'arbre à cardan de démarrer plus facilement et au bourreur d'être transporté à travers.

En option : capteur d'angle sur la trappe de remplissage et capteur de couple sur le rotor. Cette combinaison des deux capteurs garantit un remplissage optimal de la remorque et l'utilisation complète du volume de chargement.



DLG d'argent pour l'élimination automatique des bourrages

Capteur de niveau sur le hayon



Mesure de la pression au niveau de la trappe de remplissage et capteur de couple au niveau du rotor. Cette combinaison des deux capteurs garantit un remplissage optimal du chariot et l'utilisation complète du volume de chargement.



Ridelle avant pivotante Pro, à pivotement hydraulique pour un volume de chargement encore plus important et un déchargement plus rapide. Avec la régulation automatique du timon articulé, vous chargez proprement sur les terrains vallonnés. En même temps, vous ménagez le fourrage et le pick-up, vous augmentez le débit et vous soulagez le conducteur.



# Nous rendons visite à nos agriculteurs

En visite chez Bauer Maschinenverleih dans le Bade-Wurtemberg. Soutenir d'autres agriculteurs lors des pics de transport de marchandises agricoles.

#### **Fonctionnement:**

Location de machines Bauer Bade-Wurtemberg, région de Stuttgart/Nord de la Forêt-Noire

#### **Structure de l'entreprise :**

Location de machines agricoles Apiculture

### Jürgen Bauer revient sur son choix de la CARGOS 750 de Fliegl:

"... pour les caractéristiques de conduite, j'ai un châssis hydraulique, à cause de la simplicité et de la stabilité des chariots - donc mes clients s'en sortent

s'en sortent très bien avec ces chariots":



En visite chez la famille Ponfick en Haute-Franconie. Utilisation efficace des remorques autochargeuses dans les régions à petites structures.

#### Fonctionnement:

Ponfick GdbR, Bavière, Haute-Franconie

### Structure de l'entreprise :

Exploitation familiale, entreprise de formation depuis environ 20 ans 140 vaches laitières / installation de biogaz 400 KW

## Martin Ponfick revient sur son choix de la CARGOS KLW 8500 de Fliegl:

"La remorque a tout pour elle, de l'unité tridem au pick-up automatique. La remorque est construite de manière stable, elle est robuste, elle est super bien finie et elle a une portée de folie et une qualité de coupe de classe. Nous avons une force de frappe énorme sur nos nombreuses petites surfaces".





## Caractéristiques techniques

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
Volume de chargement	m³ DIN	50	44	41,5	38	30	51	44,5	38,5
Volume de chargement accumulé							59,5	52	45
Volume de chargement à pression moyenne	m³ DIN	100	88	82	76	60	-	-	-
Pickup									
Largeur de prise de vue	mm	2000	2000	2000	2000	2000	-	-	-
Diamètre	mm	320	320	320	320	320	-	-	-
Pneus roue de jauge		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	-	-	-
Distance entre les dents	mm	61	61	61	61	61	-	-	-
Garde au sol lorsque le timon articulé est relevé	mm	790	790	790	790	790	-	-	-
Réglage hydr. Décharge du pick-up, églable en continu		0	0	0	0	0	-	-	-
Roue de jauge supplémentaire centra- e (rouleau de guidage)		0	0	0	0	0	-	-	-
Rotor									
Moignon de rotor	mm	120	120	120	120	120	-	-	_
Diamètre	mm	860	860	860	860	860	_	_	-
Rangées de dents	Nombre	9	9	9	9	9	_	_	-
Dispositif de coupe									
Couteau double (sur un plan))	Nombre	40	40	40	40	40	-	-	_
Longueur de coupe théorique la plus courte	mm	38	38	38	38	38	-	-	-
Sécurité du corps étranger individuel		•					_	_	_
Fond mouvant									
Chaînes de fond mouvant	Nombre	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
Entraînement du fond mouvant à deux niveaux		•	•	•		•	•		•
Train d'atterrissage									
T Essieu tandem, 18 t, distance entre es essieux <sup>2</sup>	mm	_	_	_	1525	1525	_	_	1525
es essieux <sup>2</sup> Essieu tandem, 20 t, distance entre	mm	_	1810	1810	1810	_	_	1810	1810
essieux2 2 t, distance entre	mm	1525	1525	1525	2020		1525	1525	1010
essieux2					_	_		1020	_
Essieu tridem, 30 t, distance entre essieux2	mm	1810	1810	1810	-	-	1810	-	-
Direction									
Essieu tandem suiveur		-	0	0	0	0	-	0	0
Essieu tridem suiveur		_	_	_	-	-	0	0	_
Direction forcée méchydr., tandem		_	_	_	-	-	0	0	0
Direction forcée méchydr., tridem		_	_	_	-	-	0	0	0
Direction forcée électro-hydraulique,		-	0	0	0	0	-	-	-
Direction forcée électro-hydraulique, tridem		0	0	0	-	-	O <sup>7</sup>	O <sup>7</sup>	-
Poids total autorisé									
Essieu tandem, 18 t	t	-	-	-	21/223	21/223	-	-	21/223
Essieu tandem, 20 t	t	_	23/243	23/243	23/243	_	_	23/243	23/243
Essieux tridem, 27 t	t	31 <sup>3</sup>	31 <sup>3</sup>	31 <sup>3</sup>	-	-	31 <sup>3</sup>	31 <sup>3</sup>	-
Essieux tridem, 30 t	t	34³	34 <sup>3</sup>	34 <sup>3</sup>	-	-	34 <sup>3</sup>	-	-
Dimensions									
Longueur totale	mm	11940	10800	10800	9720	8595	11230	10090	8950
Hauteur totale4	mm	3870-3990	3870-3990	3650-3990	3650-3990	3650-3870	3650-3990	3650-3990	3650-399
Plateau de chargement en bas	mm	9100x2360	7960x2360	7960x2360	6820x2360	4960x2360	8740x2360	7600x2360	6490x23
Plateau de chargement en haut	mm						9990x2360	8850x2360	7740x23

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
Pneus	,								
710/40 R 22.5		-	-	-	-	0	0	0	0
800/35-22.5		-	-	-	-	0	0	0	0
620/55 R 26.5		-	-	-	-	-	0	0	0
710/50 R 26.5		0	0	0	0	0	0	0	0
750/45 R 26.5		0	0	0	0	0	0	0	0
800/45 R 26.5		0	0	0	0	0	0	0	0
710/50 R 30.5		0	0	0	0	-	0	0	0
800/45 R 30.5		0	0	0	0	-	0	0	0
Utilisation									
Compatible ISOBUS		•	•	•	•	•	O <sup>7</sup>	O <sup>7</sup>	-
Câble de connexion ISOBUS		0	0	0	0	0	O <sup>7</sup>	<b>O</b> <sup>7</sup>	-
Hydraulique									
Appareils de commande			LS (ou 1	LSE + reto	our libre) <sup>6</sup>		3 DE + 1 SE		
Connexion Power-Beyond		0	0	0	0	0	O <sup>7</sup>	O <sup>7</sup>	-
Coupleur hydraulique ISO 16028 pour raccordement à Flat Face		0	0	0	0	0	O <sup>7</sup>	<b>o</b> <sup>7</sup>	-
Options supplémentaires									
Régulation automatique du timon articulé		0	0	0	0	0	-	-	-
Couplage du fond mouvant		•	•	•	•	•	09	O <sup>9</sup>	0
3 rouleaux de dosage (+ entraînement)		0	0	0	0	0	-	-	-
2 rouleaux de dosage (+entraînement)		0	0	0	0	0	0	0	0
Tôles d'insertion pour les tambours de dosage démontés		0	0	0	0	0	0	0	0
Trappe de remplissage hydr. pivotante avec remplissage automatique		•	•	0	0	0	-	-	-
Chargement automatique par couple sur l'entraînement		0	0	0	0	0	-	-	-
Capteur de niveau à ultrasons		0	0	0	0	0	-	-	-
Pack de phares de travail à LED		0	0	0	0	0	0	0	0
Feux de position latéraux à LED		•	•	•	•	•	•	•	•
Châssis de transport pour l'unité de charge- ment/découpage démontée		0	0	0	0	0	-	-	-
Couverture de canal à utiliser pour le transport de broyat		0	0	0	0	0	-	-	-
Affichage du poids de chargement (uniquement avec châssis hydr.)		0	0	0	0	0	O <sup>7</sup>	O <sup>7</sup>	-
Essieu relevable pour essieu tridem (uniquement avec train de roulement hydr.)		0	0	0	-	-	O <sup>7</sup>	<b>o</b> <sup>7</sup>	-
Système d'amortissement hydr. Suspension du timon		•	•	•	•	•	•	•	•
Protection anti-encastrement arrière		0	0	0	0	0	0	0	0
Couverture de l'espace de chargement		0	0	0	0	0	0	0	0

- 1. Avec rehausses de ridelles
- 2. Suspension mécanique ou hydraulique. Compensation hydraulique, en option. Suspension à ressort
- 3. Charge admissible sur la flèche d'attelage 3 t en série, 4 t en option, tridem toujours 4 t (sauf France en cas d'équipement avec anneau de

- Série

o Option

- Non disponible

- 4. En fonction des pneus 30,5" / 26,5" / 22,5" et de l'équipement avec/sans rehausses de ridelles
- 5. Jantes à 10 trous en standard, pneus dépendant en partie de l'essieu
- 6. + 1 ew pour le châssis à suspension hydraulique
- 7. Modèles BUSINESS avec système hydraulique confort Load Sensing et capacité ISOBUS complète
- 8. valable uniquement en combinaison avec des pneus 30,5
- 9. disponible de série sur les modèles BUSINESS

Fliegl Grünlandtechnik s'efforce en permanence d'adapter tous ses produits aux exigences de la pratique. C'est pourquoi nous nous réservons le droit d'apporter des modifications. Les indications et les illustrations doivent être considérées comme approximatives et peuvent également contenir des équipements spéciaux ne faisant pas partie de l'équipement de série. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Pour les équipements techniques, veuillez consulter la liste des prix. de votre partenaire commercial Fliegl Grünlandtechnik. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été enlevés. Ceci n'a été fait que pour mettre en évidence la fonction, et ne doit en aucun cas se faire de sa propre initiative, afin d'éviter les dangers. d'éviter les erreurs. Nous renvoyons à cet égard aux indications correspondantes du manuel d'utilisation.



Les dimensions, poids et données techniques peuvent être modifiés sans préavis. Illustrations en partie avec équipement spécial. Catalogue général 06-2025

### Votre partenaire commercial FLIEGL Gründlandtechnik

**Fliegl France** 

31, rue Chotard 44430 Le Loroux-Bottereau

Tel 02.40.54.52.22

office@fliegl-france.com



### Fliegl Grünlandtechnik GmbH

Alustraße 1 83527 Kirchdorf Germany

Tel. +49 (0) 8072 3769 253 info@fliegl-gruenlandtechnik.de

www.fliegl-gruenlandtechnik.com