



## TANKFAHRZEUG FÜR DEN TRANSPORT UND DIE ABGABE VON TIERFUTTER UND BIOMASSEN:

Die Pluspunkte des Tankwagens von Menci für den Transport und die Abgabe von Tierfutter und Biomassen bestehen in der Möglichkeit der Beförderung unterschiedlicher Produkte ohne Gefahr einer Kontamination und in der höheren Ladekapazität aufgrund der Leichtigkeit sowie in der Reinigung des Tanks. Ein einziger Transport für unterschiedliche Produkte. Eine mehr als 50 Jahre lange Tätigkeit im Dienste des Kunden.

### Hauptmerkmale:

- Mantel mit patentiertem, modularem Aufbau, VOLLSTÄNDIG aus Aluminiumlegierung, die Korrosionserscheinungen am Behälter über die gesamte Lebensdauer des Tanks ausschließt.
- Rahmen des Tanks mit stranggepressten Profilen und Blechen, die die Anwendung automatischer bzw. vollautomatischer Fertigungstechniken gestatten, dh. schnellere Vorbereitung und Möglichkeit des Zusammenbaus der Halbfertigprodukte auch in entfernten Marktregionen, was eine deutliche Einsparung von Transport-/Importkosten bedeutet.
- Steuerung zum Öffnen und Schließen der Zellen, bei der sich alle hydraulischen Bauteile außerhalb des vom Futter durchlaufenen Bereichs befinden.
- Keine Hebel innerhalb der Zelle und keine vorspringenden, inneren Teile (Schweißbecken, Schraubköpfe etc.), um eine Stauung der Produkte, Gärungserscheinungen und Verunreinigung des Futters zu vermeiden.
- Innovative, stranggepresste Schieber garantieren vollkommene Dichtigkeit und verhindern die Kontamination der verschiedenen Futtermittel.
- Doppelte Förderschnecke, um eine sehr geringe Höhe des Ladungsschwerpunkts und eine optimale Stabilität des Fahrzeugs zu erzielen.
- Antrieb der Förderschnecken und der Serviceelemente durch unabhängigen Dieselmotor oder an die Zapfwelle des Fahrzeugs angeschlossene Hydraulikanlage.
- Heben und Ausrichten des Entladerohrs mithilfe hydraulischer Steuerungen.
- Entladegeschwindigkeit in Richthöhe 60/70 t/h (kann je nach Art des Futtermittels variieren).
- Vorgerüstet zum Anbringen der Zellenradschleuse zum Entladen (gemischt Schnecke/pneumatisch) mit einer Entladegeschwindigkeit von 30 t/h (kann je nach Art des Futtermittels variieren).
- Rückverfolgbarkeit des Entladungsprozesses.
- Unabhängiger Motor (2-3-4 Zylinder).

## EMKOSTI FÜR TRANSPORTIERUNG UND VERTEILUNG BIOMASSE UND FÜTTER FÜR ERNÄHRUNG TIERE:

Dополнительная ценность емкостей Menci для транспортировки и распределения биомассы и кормов для питания животных заключается в возможности перевозить различные продукты, не вызывая загрязнения одного продукта другим, большая грузоподъемность, благодаря своей легкости, и очистка емкости. Одно транспортное средство для различных продуктов. Свыше 50 лет опыта работы в диалоге с клиентами.

### Главные характеристики:

- Корпус с запатентованной модульной конструкцией, ПОЛНОСТЬЮ из алюминиевого сплава, который позволяет исключить явления коррозии резервуара на протяжении всего срока службы емкости.
- Конструкция емкости, полученная с помощью использования экструдированных профилей и листового металла, которые позволяют применять технологии автоматизированной и/или роботизированной обработки: отсюда следует большая скорость приведения в готовность и возможность сборки компонентов также в более отдаленных местах продаж (с очевидной экономией при перевозке/импорте).
- Управление открытием и закрытием ячеек, при котором все гидравлические компоненты находятся вне зон, через которые проходит корм.
- Исключение всех внутренних рычажных механизмов в ячейке и всех выступающих внутренних компонентов (аналогичных сварным швам, головкам винтов и т.д.) для предотвращения застоя продуктов и какого-либо явления брожения и загрязнения корма.
- Инновационные экструдированные задвижки, которые обеспечивают идеальную герметичность, предотвращая загрязнение различных кормов друг другом.
- Двойной шнек основания для обеспечения центра тяжести на очень малой высоте и превосходной устойчивости транспортного средства.
- Привод шнекового аппарата и обслуживающих систем посредством независимого дизельного двигателя или посредством гидродинамической системы с масляной средой и отводом от отбора мощности транспортного средства.
- Подъем и ориентация трубы сброса посредством гидравлического управления.
- Скорость сброса с подъемом 60/70 т/ч (может меняться на основании типа корма).
- Возможность применения поворотного клапана для смешанного шнекового/пневматического сброса со скоростью 30 т/ч. (Может меняться на основании типа корма).
- Отслеживание процесса загрузки.
- Независимый мотор (2-3-4 цилиндров).

EXPO AGRICOLA

01/2018



Frazione Montecchia, 353  
52043 Castiglione Fiorentino (Arezzo) Italy  
tel. +39 0575 6321 - fax +39 0575 632300  
e-mails: commerciale@mencigit - export@mencigit  
www.mencigit - www.mencimarocma



## TANKFAHRZEUG FÜR TIERFUTTER EMKOSTI FÜR ERNÄHRUNG TIERE



DE  
RU

## PLUSPUNKTE: СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ:

1

UNVERSEHRT ENTLADENE PELLETS  
ЦЕЛОСТНОСТЬ СБРАСЫВАЕМЫХ  
ЗЕРЕН

2

LEICHTHEIT = HÖHERE LADEKAPAZITÄT  
ЛЕГКОСТЬ = БОЛЬШАЯ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

3

OPTIMALE TANKREINIGUNG  
МАКСИМАЛЬНАЯ ЧИСТОТА ЦИСТЕРНЫ

4

BESSERE MANÖVRIERFÄHIGKEIT  
ЛУЧШАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

5

ZUVERLÄSSIGKEIT  
НАДЕЖНОСТЬ

6

HÖHE ENTLADEGESCHWINDIGKEIT  
БОЛЬШАЯ СКОРОСТЬ СБРОСА

## OPTIONALES ZUBEHÖR: ДОПОЛНИТЕЛЬНО:



FÖRDERSCHNECKE SELBSTLADUNG 4 m MIT HYDRAULIKMOTOR



ШНЕК С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКОЙ MT 4 С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ



REINIGUNGSLANZE  
БРАНДСПОЙТ ДЛЯ ОЧИСТКИ



DREHMOMENTBEGRENZER (RUTSCHKUPPLUNG) AN DER DREHUNG DES VERTIKALEN ROHRS

ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА (ПРОТИВОУДАРНОЕ ТРЕНИЕ) НА ВРАЩЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБЫ



PNEUMATISCHE ENTLADEANLAGE MIT ZELLENRADSCHLEUSE

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СБОСА, ДОПОЛНЕННАЯ ПОВОРОТНЫМ КЛАПАНОМ



SEITLICHE SACKHALTER (NUR SATTELANHÄNGER)

ДЕРЖАТЕЛЬ БОКОВЫХ МЕШКОВ



FUNKSTEUERUNG  
РАДИОУПРАВЛЕНИЕ



SATTELANHÄNGER MIT 3 AchSEN, DAVON 2 LENKACHSEN MIT ELEKTROHYDRAULISCHEM LENKSYSTEM

ПОЛУПРИЦЕПЫ С ТРЕМЯ ОСЯМИ, ИЗ КОТОРЫХ 2 РУЛЕВЫХ ОСИ С СИСТЕМОЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ



PNEUMATISCHE HUBVORRICHTUNG GELÄNDER

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ПОРУЧНЯ



GEBOGENES ENDSTÜCK ENTLADEROHR, MECHANISCH, MIT AXIAL-KARDAN

КОНЦЕВОЙ ИЗГИБ ТРУБА СБОСА МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА С КАРДАННЫМ ОСЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ "ФАСОЛЬ"



GEBOGENES ENDSTÜCK ENTLADEROHR, TANGENTIAL, MIT HYDRAULIKMOTOR

КОНЦЕВОЙ ИЗГИБ ТРУБА СБОСА ТАНГЕНЦИАЛЬНОГО ТИПА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ



TELESKOP-ENDSTÜCK

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВЫВОД



DACH MIT DECKELN

КРЫША СО СКЛАДНЫМИ КРЫШКАМИ (ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ПНЕВМОПРИВОДА)



DACH MIT PLANE

КРЫША С ПОЛОТНОМ



VENTILATOR

ВЕНТИЛЯТОР

## SATTELANHÄNGER MIT TANK AUF RAHMEN

Tank auf Stahl- oder Aluminiumrahmen montiert Version mit pneumatischer oder mechanischer Federung, mit feststehenden Achsen oder dritter Lenkachse auf Anfrage. Volumen von 35 bis 57 m<sup>3</sup>

### ПОЛУПРИЦЕП С ЦИСТЕРНОЙ НА РАМЕ

Цистерна оборудуется на стальной или алюминиевой раме. Версия с пневматической или механической подвеской, с неподвижными осями или с рулевой третьей осью по запросу. Объемы от 35 куб. м до 57 куб. м



## SATTELANHÄNGER MIT SELBSTTRAGENDEM TANK

Selbsttragender Sattelanhänger aus Aluminium mit pneumatischer Federung, mit feststehenden Achsen oder Lenkachse/n auf Anfrage. Volumen von 44 bis 62 m<sup>3</sup>

### САМОНЕСУЩИЙ ПОЛУПРИЦЕП С ЦИСТЕРНОЙ

Самонесущий полуприцеп из алюминия с пневматической подвеской и неподвижными осями или рулевой осью/рулевыми осями по запросу. Объемы от 44 куб. м до 62 куб. м



## ANHÄNGER MIT SELBSTTRAGENDEM TANK

Version mit 2 Zwillingsachsen und hinterer Stabilisierungsstange Volumen von 30 bis 36 m<sup>3</sup>

### САМОНЕСУЩИЙ ПРИЦЕП С ЦИСТЕРНОЙ

Версия с 2 парными осями и задней стабилизирующей планкой. Объемы от 30 куб. м до 36 куб. м



## FAHRGESTELL MIT MITTELACHSEN

Version mit 2 Mittelachsen, Einzel- oder Zwillingsrad. Volumen von 26 bis 34 m<sup>3</sup>

### ДВУКОЛКА С ЦЕНТРАЛЬНЫМИ ОСЯМИ

Версия с 2 центральными осями, одиночным или парным колесом. Объемы от 26 куб. м до 34 куб. м



## TANK FÜR SATTELSCHLEPPER

Aufbau auf Sattelschlepper mit 2, 3 oder 4 Achsen. Volumen von 19 bis 43 m<sup>3</sup>.

### ЦИСТЕРНА ДЛЯ МОТОРНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Оборудуется на моторном транспортном средстве с 2, 3 или 4 осями. Объемы от 19 куб. м до 43 куб. м.



| Modell/Модель                  | Mindestvolumen<br>Объем мин.<br>[m <sup>3</sup> ] | Höchstvolumen<br>Объем макс.<br>[m <sup>3</sup> ] | Version<br>Версия |
|--------------------------------|---|---|-------------------|
| LKW 2 Achsen                   | 19  | 25  |                   |
| Грузовик 2 оси                 |   |   |                   |
| LKW 3 Achsen                   | 23  | 35  |                   |
| Грузовик 3 оси                 |   |   |                   |
| LKW 4 Achsen                   | 28  | 43  |                   |
| Грузовик 4 оси                 |   |   |                   |
| FAHRGESTELL                    | 26  | 34  |                   |
| ДВУКОЛКА                       |   |   |                   |
| Selbsttragender Anhänger       | 30  | 36  |                   |
| Самонесущий прицеп             |   |   |                   |
| Sattelanhänger mit 2 Achsen    | 35  | 46  |                   |
| Полуприцеп с двумя осями       |   |   |                   |
| Sattelanhänger mit 3 Achsen    | 43  | 57  |                   |
| Полуприцеп с тремя осями       |   |   |                   |
| Selbsttragender Sattelanhänger | 44  | 62  |                   |
| Самонесущий полуприцеп         |   |   |                   |

ALLE IN DIESEM PROSPEKT ANGEGBENE DATEN DIENEN ALLEIN DER BEREITSTELLUNG VON INFORMATIONEN UND STELLEN KEINE VERPFLICHTUNGEN SEITENS OFFICINE MENCI & C. S.p.A. DAR DIE SICH DAS RECHT VORBEHÄLT, AUS TECHNISCHEM ODER GESCHÄFTLICHEN NOTWENDIGKEITEN BELIEBIGE ÄNDERUNGEN ANZUBRINGEN.

ВСЕ ДАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ БУКЛЕТЕ, ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ И НЕ МОГУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА MENCI & C. S.P.A., КОТОРАЯ ОБЛАДАЕТ ПРАВОМ ВНОСИТЬ В НИХ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОТРЕБНОСТЕЙ И КОНЪЮНКТУРЫ.