



TRUCK TANKS

- 🇮🇹 CISTERNE CARRELLATE
- 🇬🇧 TRUCK TANKS
- 🇫🇷 REMORQUES À TRANSPORT D'ALIMENTS
- 🇩🇪 FAHRBARE TANKS
- 🇷🇺 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ЕМКОСТИ



EFFICIENT FEED TRANSFER

VARIOUS WHEELED TANK SOLUTIONS
FROM MILLS TO ON-FARM SILOS



TRUCK TANKS



Cisterna con sistema di scarico pneumatico Mod. AP - Tank with pneumatic discharge system Mod. AP - Remorque avec déchargement pneumatique Mod. AP
Tank mit pneumatischer Produktentnahme Mod. AP - Резервуар с пневматической системой разгрузки Модель АР



Cisterna con sistema di scarico meccanico Mod. AG - Transportable tank Mod. AG - Citerne aliment du bétail Mod. AG - Fahrbarer Tank Mod. AG - Цистерна с механической системой разгрузки Модель АГ

Mod. AD



AGRITECH COSTRUISCE E FORNISCE UNA GAMMA DI PICCOLI RIMORCHI PER LA DISTRIBUZIONE DI MANGIMI DI DIMENSIONI RIDOTTE, ADATTI AL TRASPORTO DI DIVERSI PRODOTTI AGRICOLI.

Sono particolarmente indicati per la distribuzione di mangimi per la selvaggina o altri animali liberi, per il trasporto di fertilizzanti granulari e per la movimentazione del mais. Il caricamento avviene attraverso la parte superiore e lo scarico avviene tramite una coclea laterale, azionata dalla presa di forza del trattore. La coclea può essere montata sia nella parte anteriore che in quella posteriore del carrello e l'inclinazione viene regolata manualmente. Su richiesta, possiamo fornire un martinetto idraulico per il sollevamento del trasportatore.



AGRITECH BUILDS AND SUPPLIES A RANGE OF FEED DISTRIBUTION CARTS OF SMALL SIZE THAT ARE SUITABLE FOR THE TRANSPORT OF DIFFERENT AGRICULTURAL PRODUCTS.

They are particularly indicated for the distribution of feed to game or other free ranging animals, for the transport of granular fertilizer and the handling of corn. The loading is effected through the top and the discharge occurs by a side screw conveyor, which is operated by the tractor PTO. The screw conveyor can be assembled either at the front or at the back of the cart and the inclination is adjusted by hand. On request, we can provide a hydraulic cylinder for the lifting up of the conveyor.



AGRITECH PRODUIT ET FOURNIT UNE GAMME DE REMORQUES DISTRIBUTRICES DE PETITES DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT DE DIFFÉRENTS PRODUITS AGRICOLES.

Elles sont particulièrement indiquées pour la distribution d'aliment au gibier et autres animaux au pâturage, pour le transport d'engrais et des grains. Le chargement est effectué par l'haut et le déchargement se passe par une vis sans fin en position latérale, actionnée par le joint de cardan de la tractrice agricole. Cette vis peut être montée soit dans la partie antérieure, soit dans la partie postérieure du remorque et on la règle manuellement. Sur demande, on peut monter un vérin hydraulique pour le levage de la vis.



AGRITECH FABRIZIERT UND LIEFERT EINE VIELFALT VON KLEINEN FUTTERWAGEN FÜR DEN TRANSPORT VERSCHIEDENER PRODUKTE IM AGRARBEREICH.

Sie eignen sich insbesondere für die Beförderung von Mischfutter an das Wild und an andere freilaufende Tiere, von Düngemittel, und für die Getreidehandlung. Die Beschickung erfolgt von oben und die Austragung erfolgt über eine Seitenschnecke, die über ein Kardangelenk vom Traktorstromabnehmer angelassen wird. Diese Schnecke kann sowohl am Vorderteil wie auch am Hinterteil des Wagens gebaut werden und wird manuell verstellt. Nach Anfrage kann ein hydraulischer Zylinder für das Heben der Schnecke montiert werden.



КОМПАНИЯ AGRITECH ПРОИЗВОДИТ И ПОСТАВЛЯЕТ РЯД НЕБОЛЬШИХ ПРИЦЕПОВ ДЛЯ РАЗВОЗКИ МЕЛКИХ КОРМОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ.

Они особенно хорошо подходят для раздачи кормов для диких и других свободно гуляющих животных, для перевозки гранулированных удобрений и кукурузы. Загрузка осуществляется через верхнюю часть, а разгрузка - через боковой шнек, приводимый в действие от ВОМ трактора. Шнек может быть установлен как спереди, так и сзади тележки, а его наклон регулируется вручную. По запросу мы можем поставить гидравлический домкрат для подъема конвейера.



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	VOLUME - VOLUME VOLUME - VOLUMEN объем MC.	LARGHEZZA - WIDTH LARGEUR - BREITE ШИРИНА MT.	LUNGHEZZA - LENGTH LONGEUR - LÄNGE ДЛЯНА MT.	ALTEZZA - HEIGHT HAUTEUR - HOHE ВЫСОТА MT.	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT Объём TON. 0,6 X MC.
AD 2	2	1,40	2,22	1,35	1,2
AD 3	3	1,50	2,60	1,55	1,8
AD 4	4	1,70	3,00	1,65	2,4



Mod. AG



AGRITECH FORNISCE UNA SERIE DI CISTERNE CARRELLATE CON SISTEMA DI TRASPORTO MECCANICO, REALIZZATE IN LAMIERA VERNICIATA E ADATTE PER IL TRASPORTO DI ANIMALI MANGIMI E CEREALI.

Le cisterne carrellate a scarico cocleare Mod. AG permettono di trasferire in breve tempo grosse quantità di mangimi e cereali da un mangimificio aziendale ai silos di stoccaggio. Il carico del prodotto avviene dall'alto attraverso un tetto a scorrimento laterale e lo scarico con coclea diam. 200 in grado di raggiungere gli 8,5 m. di altezza e di svuotare una cisterna in circa 20 minuti. L'alzata e l'orientamento della coclea possono essere manuali o idraulici. Su richiesta si realizzano versioni a due camere per il trasporto di due prodotti diversi. È inoltre possibile attrezzare la cisterna con impianti frenanti meccanici, idraulici o pneumatici e richiedere l'omologazione per la circolazione su strada.



AGRITECH SUPPLIES A SERIES OF TRUCK TANKS IN PRESSED STEEL PLATE, WHICH ARE VERY SUITABLE FOR THE TRANSPORT OF ANIMAL FEED AND CEREALS.

The portable tanks with auger discharge Mod. AG allow transferring large quantities of feeds and cereal from a mill to the storage silos in a farm. The bulk products are loaded through the top through a side-sliding roof and the discharge occurs by means of a dia. 200 mm. auger. The discharge auger can reach a height of 8,5 m. and it will empty a tank in about 20 minutes. The lifting and 360° rotation of said auger is to be obtained manually or by means of a hydraulic system on request. Two-chamber versions for two different products are available on demand too. It is also possible to equip the tanks with mechanic, hydraulic or pneumatic brakes and to apply for a permit to drive the tanks on public roads.



AGRITECH PRODUIT UNE SÉRIE DE REMORQUES À ALIMENTS CONSTRUITES AVEC UNE TOLE EN ACIER ÉTAMPÉ, ELLES SONT IDÉALES POUR LE TRANSPORT DE L'ALIMENT DE BETAU ET DES CÉRÉALES

Les cisternes sur chariot avec vis de décharge Mod. AG permettent de convoyer des grandes quantité d'aliments et céréale des moulins aux silos de stockage dans les fermes. Le produit en vrac sont chargé dans la citerne par un toit à glissement latérale et le déchargement se passe par une vis sans fin diam. 200 mm. qui arrive jusqu'à 8,5 m. d'hauteur et vide la citerne dans au peu près 20 minutes. Le levage et la rotation à 360° de la vis peut être effectué manuellement ou au moyen d'un système hydraulique. Des versions à deux chambre pour deux produits différents sont disponibles sur demande. Il est aussi possible d'équiper la citerne avec des freins mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques et d'obtenir leur homologation pour la circulation routière.



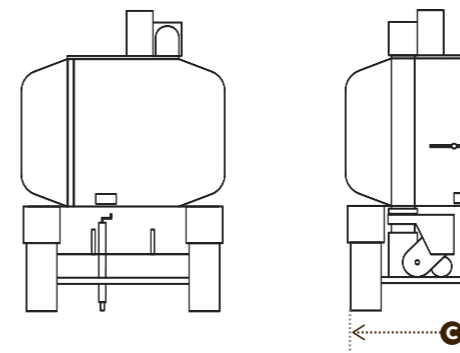
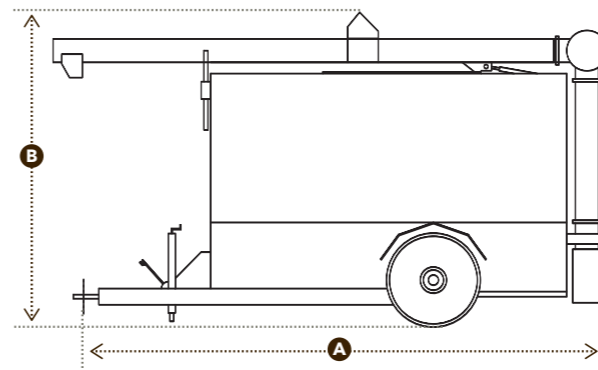
AGRITECH STELLT EINE REIHE VON FAHRBAREN TANKS AUS GEPRÄSTEM STAHLBLECH HER, DIE SICH BESONDERS FÜR DIE BEFÖRDERUNG VON TIERRUTTER UND GETREIDE EIGNEN.

Die fahrbaren Tanks mit Schneckenentnahme Mod. AG ermöglichen den Transport von Kraftfutter und Getreide von Mühlen in die Lagerungssilos auf den landwirtschaftlichen Betrieben. Die Schuttgüter werden von oben durch ein Schiebedach beladen und die Entladung erfolgt mittels einer Austrageschnecke mit D. 200 mm., die eine Abladehöhe von bis 8,5 m. erreicht. Diese Schnecke entleert den Tank in ungefähr 20 Minuten. Das Heben und die 360° Umdrehung genannter Schnecke erfolgt durch manuelle Vorrichtungen oder mit einem hydraulischen System, nach Anfrage. Die Fertigung von 2-Kammer Tanks zur Lieferung zweier verschiedenen Produkte ist auch möglich nach Anfrage. Unsere Tanks können mit mechanischen, Öl- oder Luftbremsen zwecks einer Straßenverkehrsgenehmigung versehen werden.



AGRITECH ПОСТАВЛЯЕТ СЕРИЮ КОЛЕСНЫХ БАКОВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ОКРАШЕННОГО ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОРМОВ И ЗЕРНА.

Кохлеарные разгрузочные колесные цистерны Mod. AG позволяют за короткое время перегружать большие объемы кормов и зерна с комбикормового завода на силосы для хранения. Загрузка продукта осуществляется сверху через боковую сдвижную крышу, а выгрузка - шнеком диаметром 200, который может подниматься на высоту 8,5 м и опорожнять резервуар примерно за 20 минут. Подъем и поворот шнека может быть ручным или гидравлическим. Двухкамерные версии для транспортировки двух различных продуктов поставляются по запросу. Также возможно оснащение цистерны механической, гидравлической или пневматической тормозной системой и получение разрешения на движение по дорогам.



Su richiesta possiamo fornire la cisterna con motore elettrico

Electric motor drive on request

Entrainement avec moteur électrique sur demande

Antrieb mit elektromotor auf anfrage

По желанию заказчика мы можем поставить бак с электродвигателем

MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	VOLUME - VOLUME VOLUME - VOLUMEN объем MC.	C LARGHEZZA - WIDTH LARGEUR - BREITE ШИРИНА MT.	A LUNGHEZZA - LENGTH LONGEUR - LÄNGE ДЛИНА MT.	B ALTEZZA - HEIGHT HAUTEUR - HOHE Высота MT.	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT Объем TON. 0,6 X MC.
AG 06	6	2,00	4,45	2,70	3,6
AG 08	8,5	2,00	4,95	2,70	5,1
AG 10	10,5	2,00	5,45	2,70	6,3
AG 12	12	2,22	5,45	2,84	7,2
AG 14	14	2,22	5,95	2,84	8,4
AG 16	16	2,30	5,95	2,84	9,6
AG 20	21	2,30	6,90	2,94	12,6
AG 27	27	2,30	8,40	2,94	16,2



Mod. AP



AGRITECH FORNISCE UNA SERIE DI CISTERNE CARRELLATE CON SISTEMA DI TRASPORTO PNEUMATICO, REALIZZATE IN LAMIERA VERNICIATA E ADATTE PER IL TRASPORTO DI ANIMALI MANGIMI E CEREALI.

Le cisterne carrellate a scarico pneumatico Mod. AG-P permettono di trasferire in breve tempo grosse quantità di mangimi e cereali da un mangimificio aziendale ai silos di stoccaggio. Il carico del prodotto avviene dall'alto attraverso un tetto a scorrimento laterale e lo scarico con un soffiatore composto da compressore e valvola rotativa in grado di riempire silos fino a 10 m. di altezza con una portata variabile da 5000 a 7000 Kg./h. Su richiesta si realizzano versioni a due camere per il trasporto di due prodotti diversi. È inoltre possibile attrezzare la cisterna con impianti frenanti meccanici, idraulici o pneumatici e richiedere l'omologazione per la circolazione su strada.



AGRITECH MANUFACTURES AND SUPPLIES TRUCK TANKS IN PRESSED STEEL FOR THE TRANSPORT AND THE DISTRIBUTION OF BULK PRODUCTS.

The portable tanks with pneumatic discharge Mod. AG allow transferring large quantities of feeds and cereal from a mill to the storage silos in a farm. The bulk products are loaded through the top through a side-sliding roof and the discharge occurs by means of an air compressor and a rotary valve. The system is able to fill silos up to a height of 10 m. with a delivery capacity in between 5000 and 7000 Kg./h. Two-chamber versions for two different products are available on demand too. It is also possible to equip the tanks with mechanic, hydraulic or pneumatic brakes and to apply for a permit to drive the tanks on public roads.



AGRITECH PRODUIT ET FOURNIT DES REMORQUES EN ACIER POUR LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DES PRODUITS EN VRAC, ÉQUIPÉES PAR UN SYSTÈME DE DÉCHARGEMENT PNEUMATIQUE.

Les citerne sur chariot avec déchargement pneumatique Mod. AG permettent de convoyer des grandes quantité d'aliments et céréale des moulins aux silos de stockage dans les fermes. Le produit en vrac est chargé dans la citerne par un toit à glissement latérale et le déchargement se passe par soufflerie au moyens d'un compresseur et d'une vanne rotative. Ce système peut souffler le produit dans les silos jusqu'à 10 m. d'hauteur avec un débit de 5000 - 7000 K. / heure. Des versions à deux chambre pour deux produits différents sont disponibles sur demande. Il est aussi possible d'équiper la citerne avec des freins mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques et d'obtenir leur homologation pour la circulation routière.



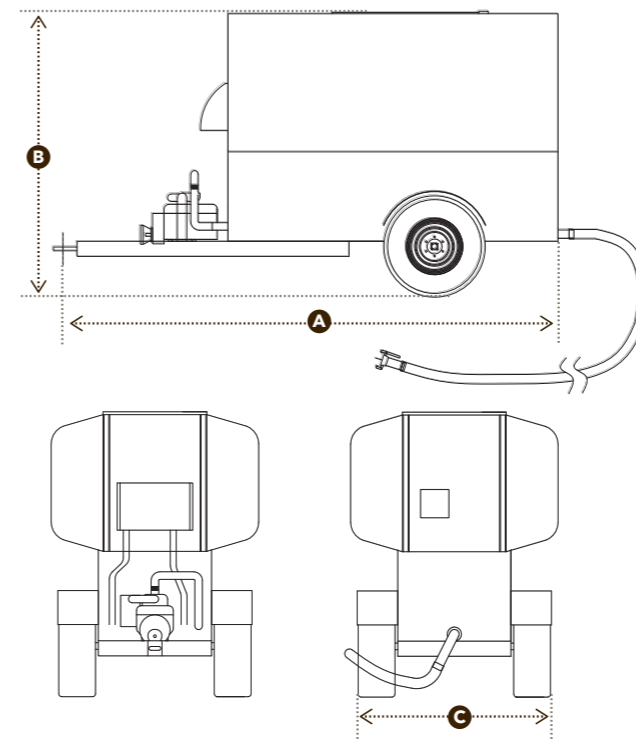
AGRITECH FABRIZIERT UND LIEFERT FAHRBARE TANKS AUS GEPRÄSTEM STAHLBLECH FÜR DEN TRANSPORT UND DIE PNEUMATISCHE FÖRDERUNG VERSCHIEDENER SCHUTTGÜTER.

Die fahrbaren Tanks mit Gebläse-Entnahme Mod. AG ermöglichen den Transport von Kraftfutter und Getreide von Mühlen in die Lagerungssilos auf den landwirtschaftlichen Betrieben. Die Schuttgüter werden von oben durch ein Schiebedach beladen und die Entladung erfolgt mittels eines Luftkompressors und eines Drehventiles. Das Gebläsesystem kann die Produkte in 10m hohe Silos mit einer Leistung von 5000 bis 7000 Kg./Stunde fördern. Die Fertigung von 2-Kammer Tanks zur Lieferung zweier verschiedenen Produkte ist auch möglich nach Anfrage. Unsere Tanks können mit mechanischen, Öl- oder Luft-bremsen zwecks einer Straßenverkehrsgenehmigung versehen werden.



КОМПАНИЯ AGRITECH ПОСТАВЛЯЕТ РЯД КОЛЕСНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ. ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ОКРАШЕННОГО ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА И ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРМОВ И ЗЕРНА.

Колесные цистерны с пневматической разгрузкой Mod. AG-P позволяют за короткое время перегружать большие объемы кормов и зерна с комбикормового завода на силосы для хранения. Загрузка продукта осуществляется сверху через боковую сдвижную крышу, а выгрузка - с помощью нагнетателя, состоящего из компрессора и роторного клапана, способного заполнять силосы высотой до 10 м с переменной производительностью от 5000 до 7000 кг/ч. По запросу возможно двухкамерное исполнение для транспортировки двух различных продуктов. Также возможно оснащение цистерны механической, гидравлической или пневматической тормозной системой и получение разрешения на движение по дорогам.



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	VOLUME - VOLUME VOLUME - VOLUMEN объем MC.	C LARGHEZZA - WIDTH LARGEUR - BREITE ШИРИНА MT.	A LUNGHEZZA - LENGTH LONGEUR - LÄNGE ДЛИНА MT.	B ALTEZZA - HEIGHT HAUTEUR - HOHE Высота MT.	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT Объем TON. 0,6 X MC.
AP 06	6	2,00	4,50	2,90	3,6
AP 08	8,5	2,00	5,00	2,90	5,1
AP 10	10,5	2,00	5,50	2,90	6,3
AP 12	12	2,22	5,50	3,13	7,2
AP 14	14	2,22	6,00	3,13	8,4
AP 16	16	2,30	6,25	3,13	9,6
AP 20	21	2,30	8,15	3,13	12,6
AP 27	27	2,30	9,85	3,13	16,2



Mod. AM



AGRITECH REALIZZA ANCHE PER AUTOCARRI IN LAMINA VERNICIATA, CON VOLUME DI STOCCAGGIO DA 22 A 33 M³, ADATTE AL TRASPORTO E SCARICO DI MATERIE POLVERE, MANGIMI E CEREALI.

Le cisterne Mod. AM sono divisi in più celle e ogni cella è sigillata ermeticamente e indipendente dalle altre celle. L'estrazione del prodotto avviene tramite un sistema di trasmissione oleodinamico e a richiesta tramite un motore ausiliario.



AGRITECH ALSO MANUFACTURES AND SUPPLIES TANKS FOR TRUCKS IN PRESSED STEEL OR IN ALUMINUM, WITH A STORAGE VOLUME FROM 22 TO 33 M³, SUITABLE FOR THE TRANSPORT AND UNLOADING OF POWDERY MATERIALS, FEED AND GRAINS.

Tanks Mod. AM are divided into multiple cells, and each cell is hermetically sealed and independent from the other cells. The product extraction occurs by means of an hydraulic transmission system or by an auxiliary motor on demand.



AGRITECH PRODUIT AUSSI DES CITERNES SUR CAMION EN ACIER OU EN ALUMINIUM, DE 22 JUSQU'À 33 M³ DE VOLUME POUR LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION DE PRODUITS EN VRAC, GRANULAIRES OU EN POUDRE.

Les cisternes mod. AM sont divisées en plusieurs cellules et chaque cellule est bien étanche et indépendante des autres. Les produits sont extraits par un système de transmission hydraulique ou par moteur auxiliaire sur demande.



AGRITECH FABRIZIERT AUCH LKW-TANKS AUS GE PRESSEM STAHLBLECH ODER AUS ALUMINIUM, IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN VON 22 BIS 33 M³ RAUMINHALT.

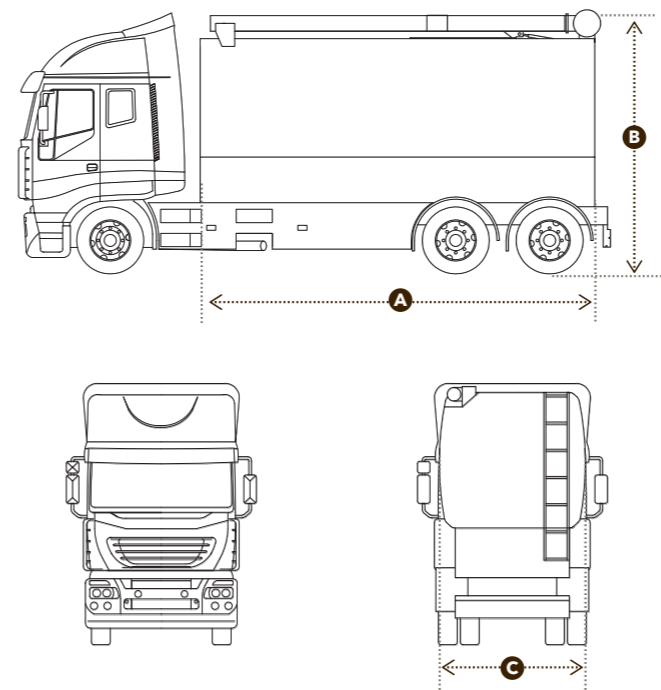
Diese eignen sich für den Transport und die Entleerung von mehligen und körnigen Schuttgütern. Die Tanks Mod. AM sind in mehreren Zellen geteilt; jede Zelle ist absolut dicht und funktioniert unabhängig von den anderen. Die Produkte werden durch ein hydraulisches Übertragungssystem oder, auf Anfrage, mit einem Hilfsmotor entladen.



АГРИТЕХ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТ ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ С ОКРАШЕННОЙ ПЛЕНКОЙ, С ОБЪЕМОМ ОТ 22 ДО 33 М³, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАЗГРУЗКИ ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР.

Цистерны Mod. AM разделены на несколько ячеек, каждая из которых герметична и независима от других. Извлечение продукта происходит с помощью гидравлического привода, а по заказу - с помощью вспомогательного двигателя.

MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	VOLUME - VOLUME VOLUME - VOLUMEN ОБЪЕМ	C LARGHEZZA - WIDTH LARGEUR - BREITE ШИРИНА	A LUNGHEZZA - LENGTH LONGEUR - LÄNGE ДИСТАНЦИЯ	B ALTEZZA - HEIGHT HAUTEUR - HOHE ВЫСОТА	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT ОБЪЕМ
	M ³	MT.	MT.	MT.	TON. 0,6 X M ³
AM 23	22,5	2,40	4,80	3,80	3,6
AM 25	25	2,40	5,30	3,80	5,1
AM 28	27,5	2,40	5,80	3,80	6,3
AM 29	28,7	2,40	6,05	3,80	7,2
AM 30	30	2,40	6,30	3,80	8,4
AM 31	31,3	2,40	6,55	3,80	9,6
AM 33	32,5	2,40	6,80	3,80	12,6
AM 34	33,7	2,40	7,05	3,80	16,2



Mod. AF



AGRITECH FORNISCE ANCHE UNA GAMMA DI CISTERNE DI GRANDE VOLUME PER ESSERE ADATTATO SUL PIANALE DEL CAMION.

Questa cisterna è la soluzione ideale per grandi allevamenti o piccoli mangimifici e può essere utilizzato ovunque non siano disponibili trattori, utilizzando solo i camion agricoli. La coclea di estrazione funziona con un sistema idraulico azionato da un motore a scoppio con riduttore, montato sulla vasca. L'altezza di scarico standard della coclea è di circa 8,5 m. Su richiesta possiamo fornire coclee più lunghe.



AGRITECH ALSO PROVIDES A RANGE OF LARGE VOLUME TANKS TO BE ASSEMBLED ON THE TRUCK PLATFORMS.

This tank is the ideal solution for large breeding farms or small feed mills and can be used wherever tractors are not available, just using the farm trucks. The extracting screw conveyor works with an hydraulic system which is operated by an internal-combustion engine with reduction gear, assembled on the tank. The standard discharge height of the screw conveyor is about 8,5 m. On request, we can provide longer screw conveyors.



AGRITECH PRODUIT AUSSI UNE GAMME DE CISTERNES DE GRANDE TAILLE À MONTER SUR LE PLANCHER DES CAMION.

Ce modèle de citerne est indiquée pour les grandes entreprises d'élevages et pour les petits usines d'aliments de bétail et elle peut être utilisée sans l'aide d'un tracteur, en utilisant les camions disponibles à la ferme. La vis extractrice à fonctionnement hydraulique est actionné par un moteur à explosion et par son réducteur, qui sont montés sur la citerne. L'hauteur de décharge de la vis standard est au peu près 8,5 m. Sur demande on peut fabriquer des vis plus longues.



AGRITECH LIEFERT AUCH EINE REIHE VON GROSSRAUMTANKS ZUM NACHTRÄGLICHEN AUFBAU AUF LKW-PRITSCHEN.

Dieser Tank eignet sich für große Zuchtbetriebe oder für kleine Futterbetriebe und kann ohne Traktor benutzt werden, sondern einfach in Kupplung mit den auf dem Betrieb verfügbaren LKWs. Die hydraulische Betätigung der Austragsschnecke wird von einem Getriebeverbrennungsmotor ermöglicht, der am Tank montiert ist. Die Abladehöhe der Schnecke in der Standardausführung ist ca. 8,5 m. Nach Anfrage kann man auch längere Schnecken bauen.



КОМПАНИЯ AGRITECH ТАКЖЕ ПОСТАВЛЯЕТ РЯД ЕМКОСТЕЙ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КУЗОВ ГРУЗОВИКА.

Такая цистерна является идеальным решением для крупных ферм или небольших комбикормовых заводов и может применяться там, где нет тракторов, используя только сельскохозяйственные грузовики. Вытяжной шнек работает с помощью гидравлической системы, приводимой в действие двигателем внутреннего горения с понижающей передачей, установленным на цистерне. Стандартная высота выгрузки шнека составляет около 8,5 м. По запросу мы можем поставлять шнеки большей длины.



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	VOLUME - VOLUME VOLUME - VOLUMEN ОБЪЕМ	C LARGHEZZA - WIDTH LARGEUR - BREITE ШИРИНА	A LUNGHEZZA - LENGTH LONGEUR - LÄNGE ДЛИНА	B ALTEZZA - HEIGHT HAUTEUR - HOHE ВЫСОТА	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT ОБЪЕМ
	MC. MT.	MT.	MT.	MT.	TON. 0,6 X MC.
AF 16	16	2,30	4,50	2,75	9,6
AF 20	21	2,40	4,50	3,00	12,6
AF 27	27	2,40	6,00	3,00	16,2