

MISSION
POSSIBLE



... для всех случаев



Выдвигающий вагон „Гигант“

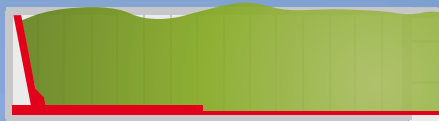
www.fliegl.com (RU)

AGRARTECHNIK

Один за всех – только у нас оригинал!

Выдвигающая система от фирмы Флигль:

Выдвигающая система от фирмы Флигль-это успешная революция сельскохозяйственной техники, которая выбирает и объединяет все известные транспортные системы.



Высококачественная, тщательно сконструированная техника обеспечивает уверенную и безопасную транспортировку даже в экстремальных дорожных условиях



До 60 % увеличение объёма за счёт подпрессовки.



Массивная и надёжная выдвигающая система без повышенного трения.



Удобная разгрузка в низких зданиях.



Удобная разгрузка в низких зданиях.

Преимущества перед самосвалом:

- до 60% увеличение объёма за счёт оптимальной подпрессовки
- удобная разгрузка в низких зданиях
- облегчение веса за счёт продуманной конструкции
- минимальное количество масла (отсутствие телескопических цилиндров)
- при объёме 70 м³ успешная разгрузка под углом
- лёгкое установление разбрасывающего агрегата.

Преимущества переддвигающимся дном (System Walking-Floor):

- выдвигающая система фирмы Флигель стабильна даже при тяжёлых грузах
- выдвижное время ускорено в 5 раз
- до 60% увеличение объёма за счёт оптимального прессования

Преимущества перед цепным транспортёром:

- шнек делает из выдвигающего вагона перегружающий бункер-накопитель
- эффективно и уверенно за счёт универсальности
- надёжно за счёт отсутствия деталей повышенного трения
- до 80% увеличение объёма за счёт оптимальной подпрессовки
- распределительные вальцы обеспечивают равномерное распределение силоса
- лёгкое установление разбрасывающего агрегата
- дополнительный объём за счёт на 20-30 см. пониженной платформы
- транспортировка палет.



Заправка автоматически дозирующей установки для высоких и низких цистерн.



Дополнительный объём за счёт пониженной платформы.



Задвижка контейнера большого объёма с разгрузочным люком



Гидравлически передвигающееся шасси.

Разностороннее применение вагона „Гигант“...

Выдвигающий вагон „Гигант“ готов к работе круглый год. Его возможности и силы не знают границ - будут ли это сено, кукуруза, картофель, большие тюки, щебень или снег.



Перевозимые грузы	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Силосная масса												
Кукурузный силос												
Кукуруза												
Зерно/Рапс												
Свекла												
Картофель												
Навоз (ехать и расбрасывать)												
Компост												
Транспортировка тюков												
Кормосмесь												
Транспортировки поддонов												
Гравий												
Снег												



При больших упаковках.



Перегружающий шнек для кукурузной массы с перегружающей мощностью до 14 куб.м./мин



... перевозка песка.

...обеспечит Вам высокую экономию круглый год!



...кукурузный силос

... перевозка снега.

Качество в каждой детали...



Решётка переднего борта
(механически-серийно, гидравлически-
по заказу).



Открывающийся борт.



Гидравлически открывающаяся
стенка (серийно).



Опция: Насадка с дозирующими валами



Уплотнители: абсолютно плотно для любого зерна.
Полиэтерановые уплотнители установлены
под углом 45°.



механическая передняя
опора



гидравлическая передняя
опора



Все гениальное просто, продуманное решение - Подъемная крыша „Toplift“ от фирмы Флигель!

Для защиты различного груза фирма Флигель разработала новую крышу для транспортной техники. Подъемная крыша „Toplift“ от фирмы Флигель разделена вдоль на две половины. Гидравлическая крыша может очень быстро, с двух сторон, открываться и закрываться. В отличие от укрывного тента для транспортной техники, прицеп с подъемной крышей можно нагружать грузом с «бугорком» и после этого закрыть подъемную крышу.



Верхнее и нижнее прицепление (дышло).

лестница оцинкованная

Гидравлическая подставка (серийно) и прицепное устройство, оснащённое параболическими рессорами и резиновыми подушками (серийно после ASW 253).



вращающее кольцо Piton-Fix

Pitonfix

прицепное кольцо

Опорно-шаровое седло.

Автоматический прессвентиль.

Отличная комплектация на все случаи ...

Выдвигающий-Вагон „Долли“

- Выдвигающий полуприцеп 1-3 моста
- Контейнеры от 8.100 и до 10.100 x 2.380 x 2.000 мм .
- Пустой вес 11.900 kg
- Допустимый общий вес 48.000 Kg
- Максимальный вес груза 36.000 Kg
- Вместимость до 60 м³



Принудительно подруливающие оси с гидравлическим управлением. Возможный угол поворота подруливающих осей до - 53 градусов.

Электронные, принудительно подруливающие оси „ForCop Plus“. Бесконтактное управление. Вследствие этого нет никакого ограничения при поворотах.



Кузов для полуприцепа с тентом

Тент

Кузов для полуприцепа

Идеально для транспортировки по полям и на дорогах



Одноосная доли



Тандем-Доли



седельная цистерна

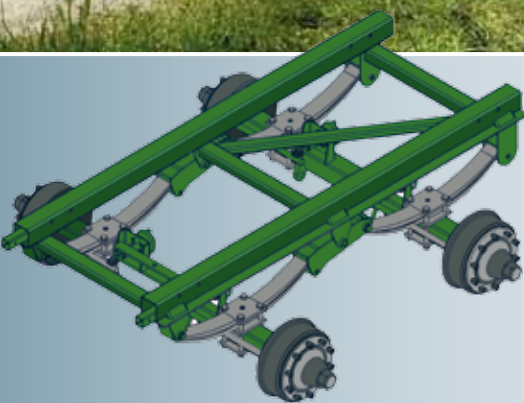


седельное устройство с гидравлически двигающимся полом для одноосной и тандем доли



седельный выдвигающий вагон с объёмом до 90 м³

Долголетнее развитие высококачественной транспортной техники.



Тандемагрегат Гигант - параболические рессоры



Тридемагрегат „Gigant“



Тандемагрегат „Gigant Plus“



Титан-Тандемагрегат для лучшей балансировки грунта, без смазывания и без техобслуживания



гидравлически подрессоренные оси

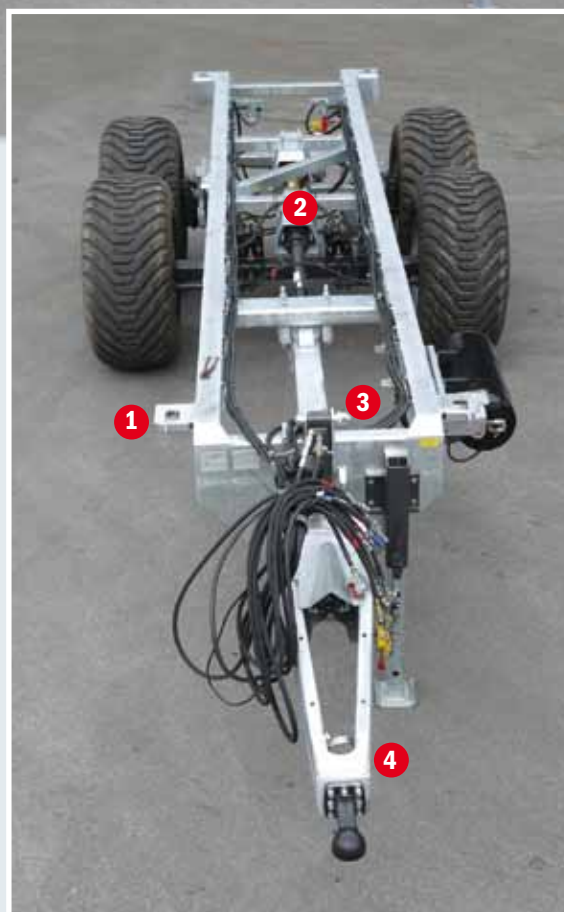


Подъёмный мост на воздушных подушках.

Фирма Флигль предлагает универсальную раму
с полным оснащением ...



После выдвигающего вагона ASW 253/20 тонн серийное производство с универсальной рамой. Это даёт возможность замены кузова на цистерну. Контейнерные замки позволяют вагон установить на любой контейнерный прицеп.



- 1** Контейнерные замки.
- 2** Кардан для шнека, разбрасывающего и дозирующего агрегатов.
- 3** Прицепное устройство оснащено параболическими рессорами и резиновыми подушками.
- 4** Универсальное прицепное устройство для верхнего и нижнего прицепления.

Отличное качество разбрасывания...



Разбрасывающий агрегат
»Standard«



Разбрасывающий агрегат »Profi-
Contract« (открыт) с шириной
разброса 10-12 м.



Разбрасывающий агрегат »Profi« (закрыт)
с шириной разброса 22 м.



Dosieraggregat zur Trockenfermentierung

Отличное качество разбрасывания - выдвигающий вагон с „Гигант“ с мощным разбрасывающим агрегатом ...

Улучшение плодородия почв при соблюдении современных экологических требований - достигнуто современной разбрасывающей техникой фирмы Флигель

- Универсальное использование всех видов зерна и навоза.
- Регулировка мелкого и крупного разброса.
- Два стоящих вала соблюдают эффективность разброса.
- Дополнительно удлиняющие борты для дозирования.



Разбрасывающий агрегат „Profi“ (открыт) с шириной разброса 15-16 м.



Жидкий навоз.



Установка разбрасывающего агрегата с помощью погрузчика в течении 10 минут.



Автоматический регулятор движения.а

Схема при открытой крышке

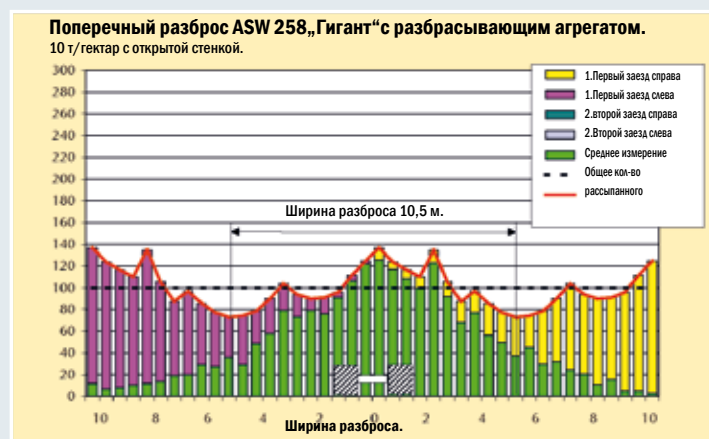
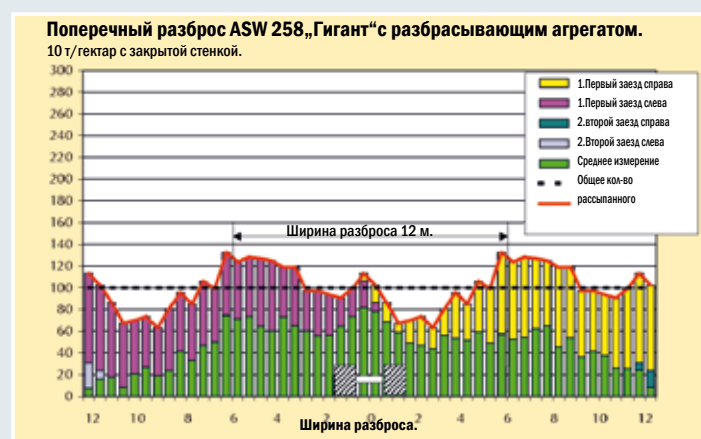


Схема при закрытой крышке.



Перегружающая техника от фирмы Флигль.



Перегружающий шнек для кукурузной массы с перегружающей мощностью до 14 куб.м./мин



Перегружающий шнек для зерна с перегружающей мощностью до 350т./ч.



Перегружающий шнек с фрезами для силоса, использования шепы, сухого куриного помёта и.т.д. с перегружающей производительностью до 14куб.м/мин.



ленточный транспортёр с перегружающей производительностью до 12куб.м./мин.



Стационарное перегружающее устройство „Universal“... ..и перегружающей производительностью от 25 т/ч



Выдвигающийся вагон „Гигант“ – практичен и надёжен ...



Technische Daten

Вид		ASW 110	ASW 140	ASW 160	ASW 253	ASW 258	ASW 268
Допустимый общий вес	kg	11.000	14.000	16.000	20.000	20.000	20.000
Число мостов		2	2	2	2	2	2
Опорный груз	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Пустой вес	ca. kg	3.300	3.950	4.200	4.600	5.400	6.500
Длина с задней стенкой	mm	5.100	5.600	5.600	5.600	6.100	7.100
Ширина кузова	mm	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
Боковая высота	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	2.000	2.000
Высота платформы	ca. mm	1.100	1.250	1.250	1.350	1.350	1.350
Расстояние между колёсами моста	mm	1.850 - 2.000	1.850 - 2.000	1.850 - 2.000	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Объём без прессовки	ca. m³	20	22	22	22	30	35
Объём с прессовкой	ca. m³	30	33	33	33	48	56
Необходимое количество масла	Liter	12	13	13	16	17	21

Вид		ASW 270	ASW 288	ASW 393	ASW 488	ASW 493
Допустимый общий вес	kg	29.000	29.000	29.000	40.000	40.000
Число мостов		3	3	3	4	4
Опорный груз	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Пустой вес	ca. kg	7.780	8.720	9.450	9.910	10.200
Длина с задней стенкой	mm	8.100	9.100	10.100	9.100	10.100
Ширина кузова	mm	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
Боковая высота	mm	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Высота платформы	ca. mm	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
Расстояние между колёсами моста	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Объём без прессовки	ca. m³	40	45	50	45	50
Объём с прессовкой	ca. m³	64	72	80	72	80
Необходимое количество масла	Liter	28	30	32	30	32

Инновационная сила для настоящих профессионалов!



Вид		ASS 281	ASS 291	ASS 299	ASS 381	ASS 391	ASS 399
Допустимый общий вес	kg	technisches Gesamtgewicht 44.000 Kg					
Число мостов		2	2	2	3	3	3
Опорный груз	kg	Aufsattellast 17.000 Kg					
Пустой вес	ca. kg	7.500	8.500	9.200	7.900	8.900	9.600
Длина с задней стенкой	mm	8.100	9.100	10.100	8.100	9.100	10.100
Ширина кузова	mm	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380	2.380
Боковая высота	mm	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Высота платформы	ca.mm	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Расстояние между колёсами моста	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Объём без прессовки	ca. m³	40	45	50	40	45	50
Объём с прессовкой	ca. m³	70	80	82	70	80	82
Необходимое количество масла	Liter	28	30	32	28	30	32

*abhängig von der Bereifung



Изменение размеров, веса и технических данных предусматриваются. Изображения частично с опциональным оборудованием. ASW 10-09-RU



Fliegl Agrartechnik GmbH · Söderbergstraße 5 · D-84513 Töging/Inn
Tel: +49 (0) 86 31/307-0 · Fax: +49 (0) 86 31/307-550 · E-Mail: toeing@fliegl.com

www.fliegl.com