

Полевые конвейеры GrainBelts  
GrainBelts для сборки урожая  
Транспортный конвейер GrainBelt  
Зерновая платформа GrainDeck

# GRAINBELTS



**Brandt**

# ПОЛЕВОЙ КОНВЕЙЕР GRAINBELT 15 СЕРИИ

**Непревзойденная универсальность,  
экономичность и скорость.**

Доступный в конфигурации Top Drive и S-Drive,  
эти конвейеры самые быстрые и эффективные  
в своем классе.

Модели Top Drive: 1535TDLP, 1545TDLP

## Эффективная обработка

Полевые конвейеры от Brandt позволяют легко перемещать большие объемы зерна благодаря мощной комбинации скорости, мягкости и маневренности. Если вы хотите переместить зерно из грузовика в зерновозку или из системы хранения в транспортный грузовик, то полевой конвейер GrainBelt с легкостью справится с этой задачей. Такие конвейеры специально предназначены для быстрого и тщательного выполнения работы; защищают ваши вложения в посевной материал, обеспечивая при этом высокую производительность. Полевые конвейеры GrainBelt гарантируют быстрое выполнение работы. Высокопрочные и простые в транспортировке, эти конвейеры бывают различных конфигураций и соответствуют всем вашим требованиям при обработке зерна.

## Мощный и универсальный

### ПРЕДПОЧТЕНИЕ СИСТЕМЫ TRAK

Системы натяжения и трекинга EZTRAK обеспечивают постоянное равномерное натяжение ленты. Запатентованный стальной конверт сохраняет ленту в правильном положении, а сверхмощные пружины обеспечивают постоянное натяжение ленты. Визуальный индикатор натяжения позволяет легко заметить, когда необходима регулировка.

### КОМПАКТНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Низкосидящий приемный ящик всего 8 дюймов в высоту и 16 дюймов в длину, что позволяет его легко установить под бункером.

## Привод Top Drive

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

**Электрический привод**  
**Гидравлический привод**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

**Оберточный ролик**  
**Наконечник желоба**  
**Корпус приемного ящика**  
**Огни безопасности**

Модели LP+:  
1537LP+, 1547LP+, 1552LP+

Сельскохозяйственная  
продукция от Brandt

3

37/47/52LP+ Полевой конвейер  
GrainBelt

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**244,9** ТОНН/  
ЧАС



МОЩНОСТЬ  
**25,74** КВТ

35/45LP полевой конвейер  
GrainBelt

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**176,9** ТОНН/  
ЧАС



МОЩНОСТЬ  
**18,39** КВТ

35/45TDLP полевой конвейер  
GrainBelt

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**136,1** ТОНН/  
ЧАС



МОЩНОСТЬ  
**5,52** КВТ



Модели S-Drive: 1535LP, 1545LP, 1537LP+, 1547LP+

## S-Drive

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

- Газовый привод
- Электрический привод
- Дизельный привод
- Привод ВОМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Насадка желоба
- Корпус приемного ящика
- Массообмен
- Гидравлическая лебедка
- Огни безопасности
- Комплект рабочего освещения
- Электромуфта
- Удаленная муфта
- Муфта плавного пуска
- EZMOVE



Электрический двигатель Top Drive



Управление джойстиком EZMOVE



Съемная сцепка



Газовый двигатель

# ПОЛЕВОЙ КОНВЕЙЕР GRAINBELT 20 СЕРИИ

## Превосходство над конкурентами.

Это самый быстрый конвейер, который мы когда-либо производили. В отличие от конкурентов, он достигает максимальную мощность при высокой загрузке грузовика.

Модель: 2045LP, 2055LP

Полевой конвейер GrainBelt  
20 серии

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**381** ТОНН/  
ЧАС



МОЩНОСТЬ  
**25,74** КВТ

## Дополнительное преимущество

Если 15-серийный конвейер недостаточен для вашей работы, то конвейер с лентой 508 мм специально предназначен для вашей работы. Добавив дополнительные пять дюймов к ширине ленты и увеличив обтекание ремня, конвейер 2045LP производит 381 тонн в час при помощи дизельного двигателя в 25,74 паскаль сил. Вы можете увеличить производительность и эффективность, перейдя на дизельный двигатель.

## Многофункциональность

Низкосидящий приемный ящик легко помещается под центральную платформу зерновоза, подходит под системы загрузки нижнего и центрального бункеров, поэтому может использоваться где угодно. Приемная воронка в высоту составляет 406,4 мм и может складываться до 241,3 мм в целях выполнения загрузки или разгрузки.

## ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

Газовый привод  
Электрический привод  
Дизельный привод

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Насадка желоба  
Корпус приемного ящика  
Массобмен  
Гидравлическая лебедка  
Огни безопасности  
Комплект рабочего освещения  
Электромуфта  
Удаленная муфта  
Муфта плавного пуска  
EZMOVE



система натяжения EZTRAK



поддон низкосидящего приемного  
ящика под бункер

# НОВЫЙ EZMOVE

## ПОЛНЫЙ ПРИВОД



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
УСИЛИТЕЛЬ РУЛЯ**



**ГЛУБОКИЙ ПРОТЕКТОР  
РУЛЕВОГО КОЛЕСА**



**УПРАВЛЕНИЕ  
ДЖОЙСТИКОМ**



Управление EZMOVE



Гидравлическая лебедка  
(стандартно с EZMOVE)

Революционная модернизация Brandt результатом которой послужила система EZMOVE гарантирует, что полевой конвейер GrainBelt доставит вас в необходимое местоположение при любых условиях, в любое время года, для быстрого выполнения работы.

### Полный привод

Вы можете стать лидером в данной отрасли при помощи нашей полно приводной системы. Посредством системы EZMOVE от Brandt оператор с легкостью перемещает конвейер GrainBelt в условиях любой местности, благодаря улучшенным характеристикам.

### Меньше усилий, лучше результат

#### ЭФФЕКТИВНОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ГИДРОУСИЛИТЕЛЕМ

Исключительная система рулевого управления с гидроусилителем при помощи джойстика обеспечивает лучший контроль с меньшими усилиями. Шины с глубоким протектором гарантируют устойчивость на любой поверхности.

#### ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Скорость движения двигателя точно регулируется при помощи простого шарового регулятора. Все системы EZMOVE от Brandt стандартно поступают с гидравлической лебедкой и подъемным цилиндром приемника.

AWD ДОСТУПНО НА

**Полевые конвейеры  
GrainBelts:** 1537LP+,  
1547LP+, 1552LP+,  
1547LP+, 1552LP+,  
2045LP, 2055LP

СТАНДАРТНЫЙ EZMOVE  
ДОСТУПЕН НА

**Полевые конвейеры  
GrainBelts:** 1535LP, 1545LP,  
1537LP+, 1547LP+, 1552LP+,  
2045LP, 2055LP

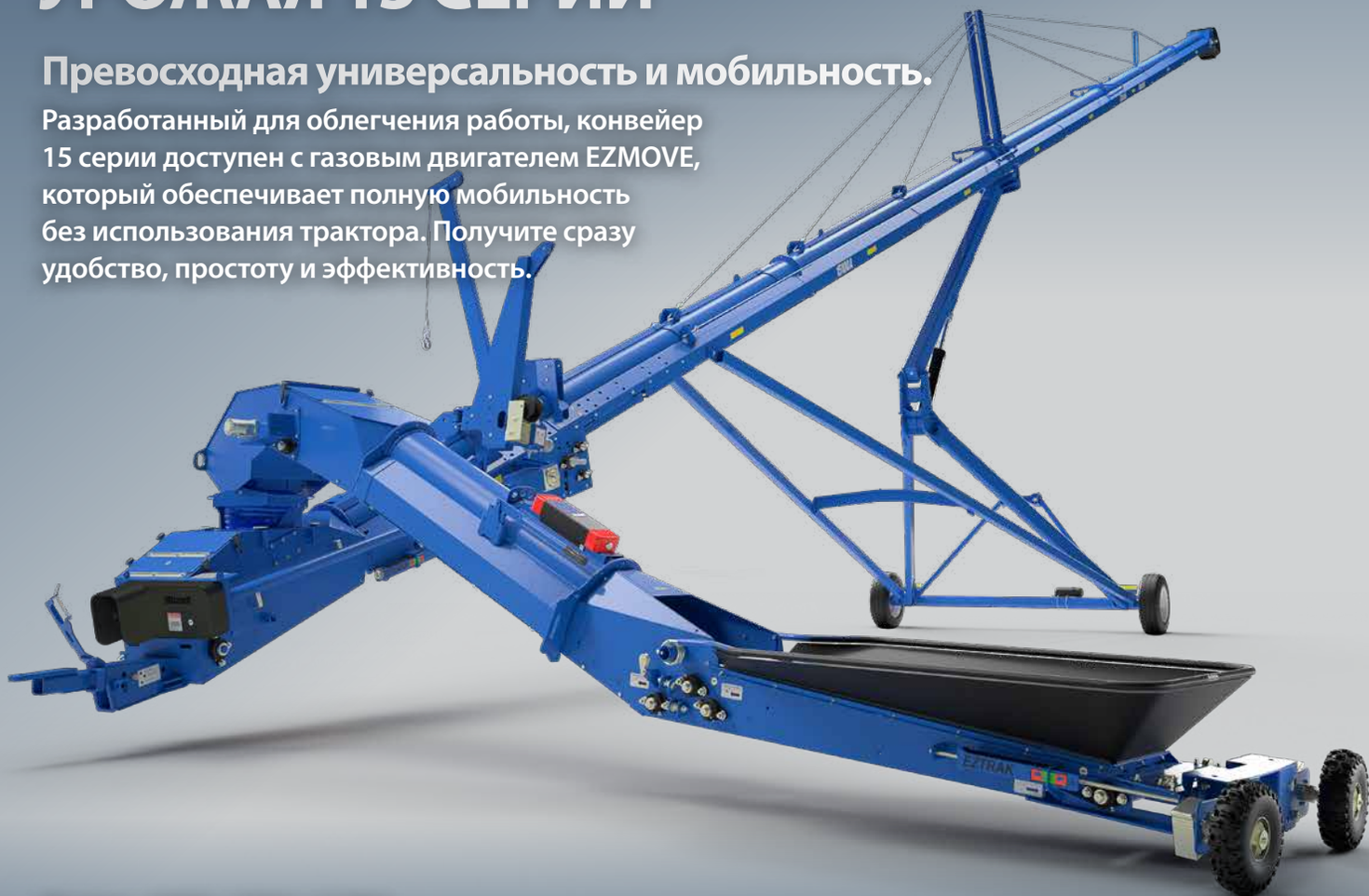
**GrainBelts для сборки  
урожая:**  
1580A, 1590A, 15100A

**Платформа GrainDeck**

# КОНВЕЙЕР GRAINBELT ДЛЯ СБОРКИ УРОЖАЯ 15 СЕРИИ

## Превосходная универсальность и мобильность.

Разработанный для облегчения работы, конвейер 15 серии доступен с газовым двигателем EZMOVE, который обеспечивает полную мобильность без использования трактора. Получите сразу удобство, простоту и эффективность.



Модель: 1580A, 1590A, 15100A

Конвейеры GrainBelts для сборки урожая – это быстрое и удобное решение для обработки зерна, которое экономит время и деньги. Мягкие и тихие, такие конвейеры транспортируют зерно быстрее, чем вы могли бы представить.

### Увеличенная мощность

В конвейерах для уборки урожая моделей 1580A, 1590A и 15100A используется лента размером 381 мм, которая транспортирует со скоростью до 182,3 тонн в час, а также предлагается стандартный приемник с транспортными лентами, новый низкопрофильный приемник, обеспечивающий дополнительный клиренс, а также новый поворотный-отводной приемник для эффективной загрузки в зерновоз. В целях большей производительности, конвейеры 2095 и 20110 аккуратно обрабатывают зерно со скоростью до 326,6 тонн в час и благодаря большому бункеру они удобны в использовании.

### S-привод повышенной проходимости

Конвейеры GrainBelts – это зерноперерабатывающие машины большой производительности, у которых предусмотрена инновационная технология с использованием S-образного привода с витками 270 градусов, что увеличивает контакт с поверхностью ленты и вулканизированным приводным роликом.

### ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

Газовый привод  
Электрический привод  
Боковой привод ВОМ  
Концевой привод ВОМ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ

Насадка желоба  
Корпус приемного ящика  
Массообмен  
Гидравлическая лебедка  
Огни безопасности  
Комплект рабочего освещения  
Электромуфта  
Дистанционно управляемая муфта  
Муфта плавного включения  
EZMOVE

# УБОРОЧНЫЙ ПОЛЕВОЙ КОНВЕЙЕР GRAINBELT 20 СЕРИИ

## Встроенное усиление.

Когда быстрая скорость недостаточно быстра, то этот конвейер специально разработан для обеспечения максимальной пропускной способности и оснащен защитой от ветра.



Модель: 2095, 20110

## Зерновые конвейеры 15 серии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**182,3** ТОНН/  
ЧАС



МОЩНОСТЬ  
**25,74** КВТ

## Конвейеры Grainbelt 20 серии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**326,6** ТОНН/  
ЧАС



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА  
**16,459** М



Судна для погрузки зерна GrainBelt

## Использование системы Trak

### ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА

Запатентованная система EZTRAK от Brandt предусматривает как пружинный механизм натяжения ленты, так и стальной конверт, чтобы исключить скольжение и обеспечить полный контроль над любым движением ленты. Такие меры предотвращают возможные риски повреждения конвейера GrainBelt.

### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Внешний датчик натяжения работает с системой EZTRAK для обеспечения и поддержания необходимого натяжения ленты, увеличивая, тем самым срок эксплуатации самой ленты и подшипника. Уникальный двусторонний подпружинный механизм натяжения поддерживает необходимый уровень натяжения при любых условиях нагрузки и снижает частоту необходимости регулировки.

## Мощность

### СИНХРОННЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД

В конвейерах GrainBelt от Brandt используется система с ременным приводом, которая работает значительно тише, более износостойкая и менее притязательна в обслуживании, чем система с цепным приводом. Система рассчитывает время двух двигательных роликов, чтобы они могли вращаться с одинаковой скоростью для равномерного наматывания и натяжения ленты.

### ВАРИАНТЫ ПРИВОДА

Электрический привод  
Боковой привод ВОМ  
Концевой привод ВОМ

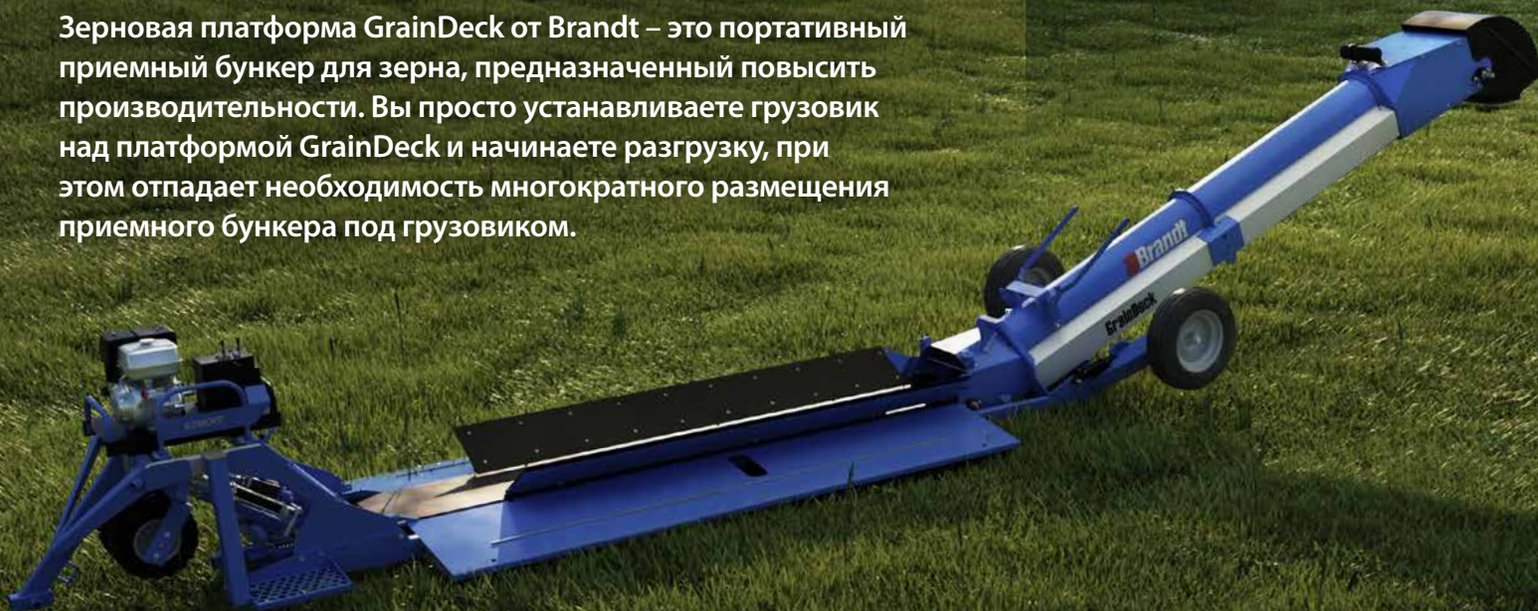
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Гидравлическая система  
Насадка желоба  
Корпус приемного ящика  
Регулировочный болт из нержавеющей стали

# ЗЕРНОВАЯ ПЛАТФОРМА GRAINDECK 20 СЕРИИ

**Портативный приемный бункер =  
производительность.**

Зерновая платформа GrainDeck от Brandt – это портативный приемный бункер для зерна, предназначенный повысить производительности. Вы просто устанавливаете грузовик над платформой GrainDeck и начинаете разгрузку, при этом отпадает необходимость многократного размещения приемного бункера под грузовиком.



Модель: Одна труба, двойная труба

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



**126,6** ТОНН/  
ЧАС



НИЗ ПЛАТФОРМЫ  
**139,7** ММ



ШИРОКАЯ ВОРОНКА  
**2,972** М

### Подъезжать и отъезжать

Транспортная лента, размером 508 мм и мощностью свыше 326,6 тонн в час поможет сэкономить ваше время, а грузовики возвращаются на поле быстрее. Благодаря удобной настройке позиционирования, платформа GrainDeck значительно упрощает работу. Оказавшись на месте, водители легко выстраивают свои грузовики-зерновозы над платформой для быстрой и простой разгрузки зерна, не нуждаясь в позиционировании приемного бункера.

### Компактная емкость

#### ВЫСОТА НИЗКОПРОФИЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Грузовики - зерновозы можно с легкостью установить на 5 дюймовую платформу GrainDeck от Brandt.

#### ШИРОКИЙ, РАСКЛАДНОЙ ПРИЕМНЫЙ ЯЩИК

Надежная платформа GrainDeck размером 965,2 x 2997,2 мм сводит к минимуму потери и максимально повышает эффективность. Техника оснащена пружинным раскладным приемником с крышкой, что позволяет GrainDeck работать с любым типом грузовиков и прицепов для быстрой и эффективной приемки и транспортировки зерна.

### Эффективность и универсальность

Brandt разработал специальный бункер, который позволит вам перестроить платформу GrainDeck и полевой конвейер GrainBelt 20 серии, чтобы синхронно перемещать их вдоль зернового вала.

#### EZMOVE

Зерновая платформа EZMOVE GrainDeck позволяет оператору легко ее перемещать. Благодаря простому управлению гидравлической системой джойстиком, установка зерновой платформы GrainDeck чрезвычайно удобна для оператора благодаря системе EZMOVE.

### Слаженная работа в команде

Специальный бункер от Brandt позволяет гидравлически перестроить платформу GrainDeck и полевой конвейер GrainBelt 20 серии, чтобы синхронно перемещать их вдоль зернохранилища под углом 90 градусов. Просто нажав на гидравлический рычаг на тракторе и подключив кабели, вы сможете переместить технику вдоль бункера, не снимая и не переставляя каждую деталь отдельно.



Низкопрофильный раскладной приемный ящик



EZMOVE



Компактные прочные пандусы



Бункер платформы GrainDeck

ВАРИАНТЫ ПРИВОДА ПЛАТФОРМЫ GRAINDECK

Электрический привод  
Гидравлический привод

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПЛАТФОРМЫ GRAINDECK

**EZMOVE**  
Удлиненные пандусы  
Гидравлическая система  
Гидравлическое управление  
Бункер

# ТРАНСПОРТНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ

Улучшение скорости, мягкости и эксплуатационной гибкости.

Оснастите вашу уборочную технику GrainBelt транспортным конвейером GrainBelt и вы получите непревзойденную комбинацию скорости, мягкости и эксплуатационной гибкости.



Модель: 1515A-LP, 2021LP

## Идеальная команда

Небольшие и компактные транспортные конвейеры GrainBelts от Brandt могут использоваться самостоятельно или как поворотная часть вашей уборочной техники. Комбинируйте уборочные конвейеры размером 381 мм и 508 мм с транспортным конвейером 1515 или 2021 для непревзойденного сочетания скорости, мягкости и эксплуатационной гибкости при разгрузке грузовиков-зерновозов, самосвалов или вагонов с донной разгрузкой. Системы с несколькими приводами и дополнительный подъемный рычаг создадут необходимые условия для максимальной производительности при меньших затратах.

## ВАРИАНТЫ ПРИВОДОВ

Газовый привод<sup>1</sup>  
Электрический привод  
Гидравлический привод

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Боковое крыло  
Подъемный рычаг  
Корпус приемного ящика  
Расширение оси<sup>1</sup>  
Комплект вала отбора мощности бокового привода карданного вала<sup>1</sup>  
Гидравлическая лебедка<sup>2</sup>  
Гидравлический мотор крыла<sup>2</sup>

ДОСТУПНО ТОЛЬКО НА

<sup>1</sup> 1515 <sup>2</sup> 2021

Полевые конвейеры GrainBelts	1535TDLP	1545TDLP	1535LP	1545LP	1537LP+	1547LP+	
<b>Рабочие характеристики</b>							
Производительность <sup>1</sup> (тонн в час)	136,1	136,1	176,9	176,9	244,9	244,9	
Рекомендуемая предельная мощность (кВт) - газ/дизель <sup>3</sup>	-	-	18,39	18,39	18,39 <sup>4</sup> / 25,74	18,39 <sup>4</sup> / 25,74	
Рекомендуемая предельная мощность (кВт) - электрическая	5 <sup>5</sup> -7,5	7,5 <sup>5</sup> -10	10 <sup>6</sup> / 11,03	11,03 <sup>6</sup> / 14,71	11,03	14,71	
Гидравлические требования	54,55 л/мин @ 12410560 паскаль <sup>7</sup>	54,55 л/мин @ 12410560 паскаль <sup>7</sup>	-	-	-	-	
<b>Размеры</b>							
Ширина	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм	
Длина конвейера	11,278 м	14,326 м	10,668 м	13,716 м	11,278 м	14,326 м	
Повышенный предел с EZMOVE	5,309 м	7,010 м	4,902 м	6,426 м	5,359 м 5,436 м	6,934 м 6,909 м	
Пониженный предел с EZMOVE	4,084 м Elec/4,572 м Hyd	5,105 м Elec/5,766 м Hyd	4,064 м 4,826 м	5,537 м 6,299 м	4,877 м 4,674 м	6,350 м 6,198 м	
Lowered Reach with EZMOVE	4,572 м Elec/5,258 м Hyd	6,172 м Elec/7,036 м Hyd	4,089 м 4,851 м	5,867 м 6,553 м	5,410 м 5,055 м	7,061 м 6,807 м	
Транспортная высота (петля 304,8 м) с EZMOVE	3,226 м	3,556 м	3,556 м 3,556 м	3,835 м 3,835 м	3,023 м 3,353 м	3,708 м 3,734 м	
Транспортная длина	12,319 м	14,656 м	12,395 м	15,469 м	12,090 м	15,138 м	
Предел приемника с EZMOVE	2,896 м Hyd/3,632 м Elec	2,769 м Hyd/3,568 м Elec	4,953 м 3,609 м	6,248 м 4,369 м	3,962 м 3,708 м	4,724 м 4,674 м	
Ширина колеи	2,388 м	2,388 м	2,388 м	2,388 м	2,388 м	2,388 м	
Общая масса	780,18 кг	920,79 кг	1020,58 кг	1133,98 кг	882,24 кг	1065,94 кг	
Масса крепления (без EZMOVE)	36,29-45,36 кг	36,29-45,36 кг	31,75 кг	31,75 кг	127,01 кг	145,15 кг	
Диаметр трубы	254 мм	254 мм	254 мм	254 мм	254 мм	254 мм	
Размер колес	ST205/75D15	ST205/75D15	ST205/75D15	ST205/75D15	ST205/75D15	ST205/75D15	
<b>Характеристики</b>							
Гидравлическая лебедка	-	-	опционально	опционально	опционально	опционально	
Защита от ветра	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	
Тип ленты	резина	резина	резина	резина	резина	резина	
Система привода	привод Top Drive	привод Top Drive	s-образный	s-образный	s-образный	s-образный	
<b>Приемный ящик</b>							
Тип приемного ящика	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	
Ширина и длина приемного ящика	914,4 x 1524 мм	914,4 x 1524 мм	914,4 x 1524 мм	914,4 x 1524 мм	914,4 x 1778 мм	914,4 x 1778 мм	
Высота раскладного приемного ящика	203,2 мм	203,2 мм	203,2 мм	203,2 мм	190,5 мм	190,5 мм	
Удлиненный раскладной приемный ящик	406,4 мм	406,4 мм	406,4 мм	406,4 мм	355,6 мм	355,6 мм	
<b>Уборочные конвейеры GrainBelts</b>							
	1515A-LP	1580A	1590A	15100A	2021LP	2095	20110
<b>Рабочие характеристики</b>							
Производительность <sup>1</sup> (тонн в час)	190,5	168,7-182,3	168,7-182,3	168,7-182,3	326,6	326,6	326,6
Рекомендуемая предельная мощность (кВт) - газ/дизель/PTO <sup>2</sup>	8,09	25,74-40,45	27,95-44,13	29,42-47,81	-	58,84	73,55
Рекомендуемая предельная мощность (кВт) - электрическая	3,68-5,52	-	-	-	7,36	29,42	36,77
Гидравлические требования	50,01 л/мин	50,01-72,74 л/мин @ 13789520 паскаль	54,55-72,74 л/мин @ 13789520 паскаль	59,10-72,74 л/мин @ 13789520 паскаль	50,01 л/мин	10342140 паскаль	13100044 паскаль
<b>Размеры</b>							
Ширина ленты	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм	508 мм	508 мм	508 мм
Длина конвейера	4,572 м	24,384 м	27,432 м	30,988 м	6,401 м	28,956 м	33,528 м
Поднятая высота	1,194 м	11,811-11,989 м	13,335-13,538 м	14,859-15,062 м	1,778 м	14,376 м	16,459 м
Поднятый предел	1,626 м	9,525 м	11,938 м	12,954 м	1,626 м	11,582 м	13,564 м
Пониженный предел	1,626 м	11,252 м	14,097 м	15,596 м	1,626 м	13,487 м	15,265 м
Транспортная высота (петля 304,8 м)	1,473 м	3,937 м	4,115 м	4,115 м	2,311 м	4,039 м	3,937 м
Транспортная длина	5,791 м	25,883 м	28,931 м	31,979 м	7,620 м	30,353 м	34,747 м
Ширина колеи	736,6 (стандартно) или 1295,4 (опционально) мм	3,708 м	3,708 м	3,708 м	1,651 м	4,064 м	4,978 м
Общая масса	217,72 кг	2634,92-3824,97 кг	2744,69-2943,36 кг	2918,41-3043,60 кг	453,59 кг	3628,74 кг	4227,48 кг
Масса крепления	-	740,72-993,37 кг	676,76-844,59 кг	733,01-915,80 кг	-	843,68 кг	780,18 кг
Диаметр трубы	254 мм	254 мм	254 мм	254 мм	355,6 мм	355,6 мм	355,6 мм
Размер колес	203,2 мм	225/75R15	225/75R15	225/75R15	170,18 x 381 мм	ST235/85R16	ST235/85R17
<b>Характеристики</b>							
Гидравлическая лебедка	-	-	-	-	-	-	-
Защита от ветра	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
Тип ленты	резина	2-Ply Rubber	2-Ply Rubber	2-Ply Rubber	резина	резина	резина
Система привода	привод Top Drive	s-образный	s-образный	s-образный	привод Top Drive	s-образный	s-образный
<b>Приемный ящик</b>							
Тип приемного ящика	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный	стандартно	стандартно
Ширина и длина приемного ящика	914,4 x 1778 мм	914,4 x 1778 мм	914,4 x 1778 мм	914,4 x 1778 мм	1016 x 2006,6 мм	1016 x 1066,8 мм	1016 x 1066,8 мм
Высота раскладного приемного ящика	190,5 мм	406,4 мм	406,4 мм	406,4 мм	241,3 мм	431,8-558,8 мм	431,8-558,8 мм
Удлиненный раскладной приемный ящик	406,4 мм	406,4 мм	406,4 мм	406,4 мм	406,4 мм	609,6-685,8 мм	609,6-685,8 мм

1552LP+	2045LP	2055LP
204,1-244,9	381 <sup>2</sup>	381 <sup>2</sup>
25,74	25,74	25,74
18,39	14,71	14,71
-	-	-
381 мм	508 мм	508 мм
15,850 м	14,605 м	16,764 м
7,518 м	6,477 м	7,747 м
7,163 м	5,258 м	6,960 м
7,925 м	5,969 м	7,468 м
4,089 м	3,531 м	3,861 м
17,145 м	15,469 м	18,415 м
4,724 м	7,366 м	4,623 м
4,445 м	4,877 м	4,623 м
2,388 м	2,388 м	3,302 м
1174,80 кг	2245,28 кг	3039,07 кг
136,08 кг	90,72 кг	204,12 кг
254 мм	355,6 мм	355,6 мм
ST205/75D15	ST225/75R15	ST225/75R15
опционально	опционально	опционально
стандартно	стандартно	стандартно
резина	резина	резина
s-образный	s-образный	s-образный
низкопрофильный	низкопрофильный	низкопрофильный
914,4 x 1778 мм	1016 x 1778 мм	1016 x 1778 мм
190,5 мм	241,3 мм	241,3 мм
355,6 мм	406,4 мм	406,4 мм

- 1 Стандартизированные тестовые мощности, фактические результаты зависят от культуры и условий влажности.
- 2 Мощность достигается с помощью дизельного двигателя мощностью 35 л.с. (газовый двигатель дает 12 000 бу / час)
- 3 SAE J1940 Полная мощность двигателя

### Платформы GrainDeck

#### Рабочие характеристики

	Платформы / GrainDeck	Двойная труба платформы GrainDeck
Производительность <sup>1</sup> (тонн в час)	326,6	326,6
Рекомендуемая предельная мощность (кВт) - газ/дизель/РТО <sup>2</sup>		
Рекомендуемая предельная мощность (кВт) - электрическая	7,35	11,03
Гидравлические требования	56.78 л/мин	56.78 л/мин

#### Размеры

Ширина ленты	508 мм	508 мм
Длина конвейера	8,357 м	11,786 м
Поднятая высота	0,864 м	1,549 м
Поднятый предел	-	-
Пониженный предел	1,829 м	3,505 м
Транспортная высота (петля 304,8 мм)	26,527 м	35,066 м
Транспортная длина	8,357 м	10,058 м
Ширина колеи	1,880 м	1,880 м
Общая масса	1120,37 кг	1224,7 кг
Масса крепления	226,80 кг	181,44 кг
Диаметр трубы	355,6 мм	355,6 мм
Размер колес	170,18 x 381 мм	170,18 x 381 мм

#### Характеристики

Гидравлическая лебедка		
Защита от ветра	стандартно	стандартно
Тип ленты	резина	резина
Система привода	привод Top Drive	привод Top Drive

#### Приемный ящик

Тип приемного ящика	Deck	Deck
Ширина и длина приемного ящика	965,2 x 2971,8 мм	965,2 x 2971,8 мм
Высота раскладного приемного ящика	146,05 мм	171,45 мм
Удлиненный приемный ящик	241,3 мм	241,3 мм

- 4 Использование двигателя мощностью 25 л.с. приведет к увеличению производительности до 7500 бу / ч.
- 5 Использование опции электродвигателя малой мощности снизит производительность до 4500 б / с.
- 6 Более низкая мощность двигателя примерно на 20% меньше емкости
- 7 Производительность гидравлического привода рассчитана на 3200 бу / час и будет варьироваться в зависимости от гидравлики трактора.

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации или организации демонстрации нашей продукции по нижеуказанному адресу

#### Brandt Agricultural Products Ltd

P.O. Box 317  
13th Ave and Pinkie Rd  
Regina, Saskatchewan  
Canada S4P 3A1

Тел: 1-866-427-2638  
Тел: 1-306-525-1314  
Email: agriculture@brandt.ca  
Website: brandt.ca

Посетите наш официальный сайт [brandt.ca](http://brandt.ca) для получения списка местных дилеров оборудования Brandt.



## О группе компаний Brandt

Brandt производит высококачественное зерно обрабатывающее оборудование для современных фермеров, ориентированных на твердый экономический успех. Наша легендарная благонадежность, производительность, скорость и общая экономическая эффективность стали выбором на протяжении более 80 лет в 20 странах мира для фермеров, умело подходящих к своей работе. Brandt Agricultural Products Ltd. является частью группы компаний Brandt в разнообразных сферах деятельности как: сельское хозяйство, строительство, лесное хозяйство, железнодорожный транспорт, горнодобывающая промышленность, труб и трубопроводов, позиционируя себя в технологическом секторе. Брандт также занимается разработкой и управлением коммерческой недвижимостью и управляет крупнейшей в мире частной группой дилеров, занимающихся строительством и лесным хозяйством. Для получения дополнительной информации о деятельности Brandt, посетите наш вебсайт **brandt.ca**.