



elibol

НАШЕ ПРОШЛОЕ
ВАШЕ БУДУЩЕЕ

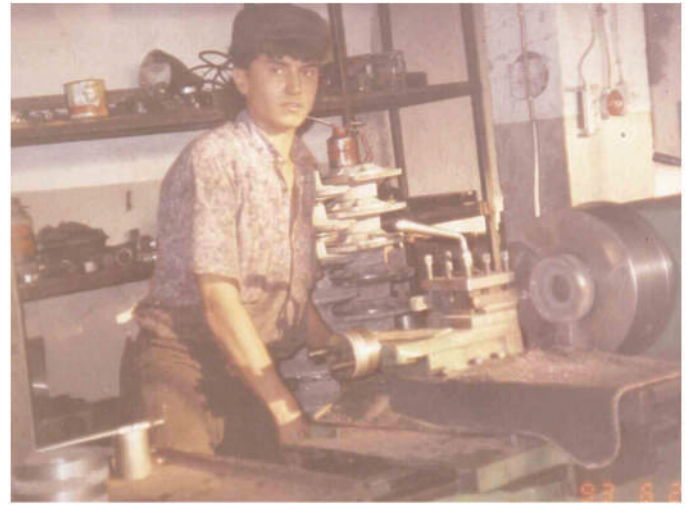
КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

elibollar.com.tr

НАШЕ ПРОШЛОЕ ВАШЕ БУДУЩЕЕ

В тот момент, когда технология с опытом превращается в качество, мы стремимся предложить вам долговечную и эргономичную продукцию.





О НАС

в 1960 году в Афйон Сандиклы и начала свою деятельность в секторе лома и болтов, за короткое время добилась очень быстрого развития и имеет широкий ассортимент продукции в секторе "сельскохозяйственной техники", реализуя собственное производство.

В дополнение к тому, чтобы быть первой компанией, занимающейся производством транспортных средств с осевым водяным двигателем, называемым 'Бурение Глубокой Скважины' и 'Патпат', это компания, которая улучшила качество продукции и услуг благодаря своей инновационной работе из прошлого в настоящее время в качестве производителя.

Это первая компания, которая впервые импортировала 'каменную сборную машину' в 1994 году через панкобирлик. Опять же, с 1979 года соломенная машина с ручными шариками является первой компанией, которая занимается производством пневматического соломенного аспиратора с 1985 года.

Наша компания, которая занимает свое место на каждом этапе сельскохозяйственного производства, увеличивая линейку продуктов в таких областях, как сбор урожая, животноводство, садовое оборудование, обработка почвы, поставляет:

- * Призматические Пресс-Подборщики
- * Машины для Подбора Соломы
- * Рулонные Пресс-Подборщики
- * Кукурузные Жатки
- * Жатки для Подсолнечника
- * Смесители - Кормораздатчики
- * Раздатчики твердых и жидких удобрений
- * Прицепы для Садовых Удобрений и Сбора Фруктов
- * Камнедробильные и камнеуборочные машины

Развитие научно-исследовательской и маркетинговой сети вместе с технологической инфраструктурой, необходимой для обеспечения такого разнообразия, делает необходимым предлагать Вам качественную продукцию. Высокотехнологичная продукция предлагается пользователям благодаря различным исследованиям и разработкам, потребностям наших непосредственных пользователей и отсутствию механизации. Качество, полученное в результате улучшений, всегда дает нашим фермерам уверенность.





КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА



Кукурузная Жатка Элибол - это специально разработанная машина для уборки кукурузы, работающая в сочетании с зерноуборочным комбайном. Потери зерна, которые могут возникнуть на жатке во время уборки кукурузы, сведены к минимуму. Жатка предназначена для установки на зерноуборочные комбайны любой марки и модели путем простого изменения в комплекте для подключения. Стеблеизмельчители, которые можно включать и выключать с помощью ручки, успешно выполняют процесс резки на малой мощности с 2 лезвиями с покрытием из карбида вольфрама, размещенными на стальном диске большого диаметра. Оператор дистанционно может настраивать параметры зазора уборочных пластин, не выходя из кабины. Цепи подачи, которые гарантируют работу в самых тяжелых условиях, выполняют свои задачи плавно, не требуя регулировки с помощью автоматической системы натяжения. С дополнительными предлагаемыми боковыми шнеками производительность сбора продукта жатки увеличивается. Созданная таким образом Кукурузная Жатка Элибол призвана максимально легко убрать урожай с поля.





КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4 РЯДНАЯ

5 РЯДНАЯ М.Т.

6 РЯДНАЯ М.Т.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4 РЯДНАЯ	5 РЯДНАЯ М.Т.	6 РЯДНАЯ М.Т.
Модель	MHS4	MHS5	MHS6
Кол-во Рядов(шт)	4	5	6
Производительность (Мощность), га/ч	1,83	2,08	2,33
Рабочая ширина(мм)	2800	3500	4200
Общая ширина(мм)	2910	3610	4310
Ширина в дорожном положении (мм)	2910	3610	4310
Общая длина(мм)	1900	1900	1900
Общая высота(мм)	1300	1300	1300
Статический Вес(кг)	1520	1800	2080
Динамический Вес (кг)	1950	2250	2650
Источник питания	Комбайн	Комбайн	Комбайн
Обороты вала отбора мощности (1/мин)(опция)	540-750	540-750	540-750
Расстояние между рядами(мм)	700	700	700
Рекомендуемая рабочая скорость(км/ч)	5	5	5
Площадь работы машины при нормальных условиях (га)	1800-2550	2250-3000	2700-3450
Допустимая рабочая температура	от -20 0С до +400С	от -20 0С до +400С	от -20 0С до +400С
Уровень шума(в испр.состоянии)	<80dB	<80dB	<80dB
Допустимые часы непрерывной работы	8 ч	8 ч	8 ч
Кол-во отрывающих вальцев(шт)	8	10	12
Материал обшивки рядоделителя	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен
Количество цепных подъемников (шт)	8	10	12
Контроль расстояния захватывающих ножей	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Расстояние между захватывающими ножами (мм)	Регулируем.(35-55)	Регулируем. (35-55)	Регулируем. (35-55)
Обороты измельчительного блока (1/мин)	2150	2150	2150
Скорость измельчительного блока(м/сек)	25,87	25,87	25,87
Кол-во измельчительных блоков (шт)	4	5	6
Кол-во ножей в измельчительных блоках (шт)	8	10	12
Твердость ножей (RSD-C)	50,8	50,8	50,8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6 РЯДНАЯ СКЛАДНАЯ М.Т.

8 РЯДНАЯ М.Т.

8 РЯДНАЯ СКЛАДНАЯ М.Т.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6 РЯДНАЯ СКЛАДНАЯ М.Т.	8 РЯДНАЯ М.Т.	8 РЯДНАЯ СКЛАДНАЯ М.Т.
Модель	MHS6F	MHS8	MHS 8F
Кол-во Рядов(шт)	6	8	8
Производительность (Мощность), га/ч	2,33	3,1	3,1
Рабочая ширина(мм)	4200	5600	5600
Общая ширина(мм)	4310	5710	5710
Ширина в дорожном положении (мм)	2900	5710	4300
Общая длина(мм)	1900	1900	1900
Общая высота(мм)	1300	1300	1300
Статический Вес(кг)	2320	2640	2880
Динамический Вес (кг)	2950	3450	3750
Источник питания	Комбайн	Комбайн	Комбайн
Обороты вала отбора мощности (1/мин)(опция)	540-750	540-750	540-750
Расстояние между рядами(мм)	700	700	700
Рекомендуемая рабочая скорость(км/ч)	5	4	4
Площадь работы машины при нормальных условиях (га)	2700-3450	3600-4350	3600-4351
Допустимая рабочая температура	от -20 0C до +4000C	от -20 0C до +400C	от -20 0C до +4000C
Уровень шума(в испр.состоянии)	<80dB	<80dB	<80dB
Допустимые часы непрерывной работы	8 ч	8 ч	8 ч
Кол-во отрывающих вальцев(шт)	12	16	16
Материал обшивки рядоделителя	Полиэтилен	Полиэтилен	Полиэтилен
Количество цепных подъемников (шт)	12	16	16
Контроль расстояния захватывающих ножей	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
Расстояние между захватывающими ножами (мм)	Настраиваемый (35-55)	Настраиваемый (35-55)	Настраиваемый (35-55)
Обороты измельчительного блока (1/мин)	2150	2150	2150
Скорость измельчительного блока(м/сек)	25,87	25,87	25,87
Кол-во измельчительных блоков (шт)	6	8	8
Кол-во ножей в измельчительных блоках (шт)	12	16	16
Твердость ножей (RSD-C)	50,8	50,8	50,8

ЖАТКА ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА (с ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ)



Жатка для подсолнечника Элибол предназначен для уборки с полей корзинок крупноплодного и масляничного подсолнечника. Уменьшает необходимость в человеческой рабочей силе в процессах уборки подсолнечника и обеспечивает урожай за короткое время без воздействия климатических факторов.

Жатка предназначена для установки на зерноуборочные комбайны любой марки и модели путем простого изменения в комплекте для подключения.

Превосходная уборка свидетельствует о необходимости использования жатки для уборки подсолнечника Элибол. Он демонстрирует свои превосходные характеристики при работе со всеми сортами подсолнечника, и его можно без проблем использовать во всех продуктах, независимо от размера стеблей и корзинок подсолнечника. Жатка для уборки подсолнечника является важным примером применения механизации сельского хозяйства, которая станет главным выбором при уборке урожая благодаря своей высокой производительности. Идеальное сочетание дизайна и характеристик машины - критерий успеха продукта. Разработанная таким образом Жатка для подсолнечника Элибол, призвана поддерживать высокую производительность и легко и без потерь убирать продукты с поля.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6 РЯДНАЯ А.Т.

Модель	АНТ6
Кол-во Рядов(шт)	6
Производительность(Мощность), га/ч	3,1
Рабочая ширина(мм)	4200
Общая ширина(мм)	4350
Общая длина(мм)	3000
Общая высота(мм)	1650
Вес(кг)	1720
Источник Питания	Комбайн
Обороты ВОМ(1/мин)(опция)	540-750
Расстояние между рядами(мм)	700
Рекомендуемая рабочая скорость(км/ч)	7
Рабочая зона машины в нормальных условиях (га)	3400-4250
Допустимая рабочая температура	-20 OC ile +4000
Уровень шума (в испр.состоянии)	<80dB
Допустимые кол-во часов непрерывной работы	8 ч
Кол-во зажимных валов (шт)	12
Материал делителей	ST37(L.0037)(S235JR)
Количество цепных подъемников(шт)	12
Стеблеизмельчительная система	Трансмиссия
Кол-во ножей стеблеизмельчителя (шт)	12
Кол-во отрезных ножей (шт)	12
Твердость ножей(RSD-C)	50,8



БЕЗРЯДНАЯ ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА (с ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ)



Жатка для подсолнечника Элибол предназначен для уборки с полей корзинок крупноплодного и масляничного подсолнечника. Уменьшает необходимость в человеческой рабочей силе в процессах уборки подсолнечника и обеспечивает урожай за короткое время без воздействия климатических факторов. Жатка предназначена для установки на зерноуборочные комбайны любой марки и модели путем простого изменения в комплекте для подключения.

Превосходная уборка свидетельствует о необходимости использования жатки для уборки подсолнечника Элибол с измельчителем. Жатка демонстрирует свои превосходные характеристики при работе со всеми сортами подсолнечника, и его можно без проблем использовать во всех продуктах, независимо от размера стеблей и корзинок подсолнечника. Жатка для уборки подсолнечника с измельчителем является важным примером применения механизации сельского хозяйства, которая станет главным выбором при уборке урожая благодаря своей высокой производительности. Идеальное сочетание дизайна и характеристик машины - критерий успеха продукта. Разработанная таким образом Жатка для подсолнечника Элибол с измельчителем, призвана поддерживать высокую производительность и легко и без потерь убирать продукты с поля.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FreeSun 480	FreeSun 550	FreeSun 690	FreeSun 820	FreeSun 960
Кол-во Рядов(шт)	7	8	10	12	14
Производительность(Мощность), га/ч	2,88	3,3	4,14	4,9	5,7
Рабочая ширина(мм)	4800	5500	6900	8200	9600
Общая ширина(мм)	5260	5950	7320	8670	10050
Кол-во разделительных лотков (шт)	20	23	29	35	41
Общая длина(мм)	2400	2400	2400	2400	2400
Общая высота(мм)	1400	1400	1400	1400	1400
Вес(кг)	1760	1950	2200	2500	2900
Источник Питания	Комбайн	Комбайн	Комбайн	Комбайн	Комбайн
Обороты ВОМ(1/мин)(опция)	540-750	540-750	540-750	540-750	540-750
Расстояние между рядами(мм)	Независимое	Независимое	Независимое	Независимое	Независимое
Рекомендуемая рабочая скорость(км/ч)	6	6	6	6	6
Допустимая рабочая температура	от -20 0С до +4000С	от -20 0С до +4000С	от -20 0С до +4000С	от -20 0С до +4000С	от -20 0С до +4000С
Уровень шума(в испр.состоянии)	<80dB	<80dB	<80dB	<80dB	<80dB
Допустимые кол-во часов непрерывной работы	8 ч	8 ч	8 ч	8 ч	8 ч
Стеблеизмельчительная система	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Кол-во ножей стеблеизмельчителя (шт)	7	8	10	12	14
Кол-во отрезных ножей (шт)	14	16	20	24	28
Твердость ножей(RSD-C)	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С 3-МЯ КАТУШКАМИ



Пресс-подборщик Элибол собирает остатки продукта, оставленные комбайном на вашем поле, с поверхности поля, пропускает их через измельчитель (дополнительная Режущая система), связывает их на устройстве обвязки шпагатом и превращает солому в тюки. Тюки, оставленные на поверхности поля, можно легко транспортировать и штабелировать благодаря их легкой конструкции и прочному канатному соединению.

Пресс-подборщик также различается по функциям, которые он выполняет. Продукция классифицируется на пресс-подборщик с 3-мя катушками и измельчителем, пресс-подборщик ГОЛД с 3-мя катушками и измельчителем, пресс-подборщик с 2-мя катушками и без измельчителя, пресс-подборщик ГОЛД с 2-мя катушками и без измельчителя. После демонтажа измельчителя наши стандартные пресс-подборщики типа ГОЛД с 3-мя катушками и широким лотком могут упаковывать такие растения, как клевер, вику и эспарцет.

Пресс-подборщик собирает в тюки солому и стебли, оставленные на поле после сбора урожая таких зерновых, как пшеница, ячмень, овес, рожь, и кормовых культур, таких как вика, эспарцет и клевер. Машина приводится в движение с помощью Хвостового Вала Трактора в задней части. Работает тихо и быстро. Кроме того, благодаря гидравлической системе на поворотной платформе, коллекторный блок можно легко отрегулировать, перемещая его вверх и вниз. Таким образом, оператор может легко перемещать подборщик на тракторе в соответствии с поверхностью поля, а остатки продукта на поверхности поля сводятся к минимуму. Требуемая мощность трактора сводится к минимуму за счет правильного выбора узлов передачи движения на машинах.

Пресс-подборщик EMS 003 изготовлен из более толстого и прочного материала и состоит из усиленного основного корпуса, шасси и камеры сжатия тюков. Маховик спроектирован таким образом, чтобы минимизировать потребляемую мощность трактора, а также исключены риски износа и отсоединения в случае порезов подшипника и предохранителя в ступице. Вся продукция, производимая нашей компанией имеют протоколы испытаний, свидетельства о регистрации в отрасли и сертификаты производителя. Наша продукция продается через Сельскохозяйственный кредитный кооператив, Pankobirliđi и Ziraat Bank. Наш сервис, направленный на минимизацию простоев машин благодаря быстрому вмешательству и быстрому выработке решений в течение гарантийного процесса, нацелен на максимальное удовлетворение и прибыль владельцев сельскохозяйственной техники.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С 3-МЯ КАТУШКАМИ И ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

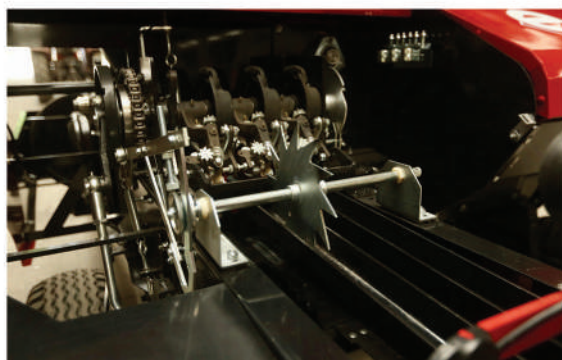
Модель	F6100
Рабочая ширина(см)	150
Размер тюка(см)	36-46
Длина тюка(см)	30-135
Вес Травяного Тюка(кг)	25-35
Вес Соломенного Тюка(кг)	18-25
Измельчительный блок (Измельчитель)	Звездообразный измельчитель
Положение Измельчительного Блока (Измельчителя)	Гидравлический Регулируемый
Обороты измельчительного блока (1/мин)	2 опции-1900 / 900
Движение крепежной системы	Система цепной передачи
Движение блока подачи (вилы)	Система цепной передачи
Система блока подачи (вилы)	Автоматическая /пружинная
Внутр.Ширина Подборщика (см)	150
Длина в рабочем положении (см)	640
Длина в дорожном положении (см)	500
Ширина(см)	258
Высота (см)	180
Размер Левого Колеса	10/75-15,3
Размер Правого Колеса	10/80-12
Вес(кг)	2450
Необходимая мощность(Нр)	60-70
Обвязывающий механизм	3 катушки
Производительность (тюк/день)	1000-1200

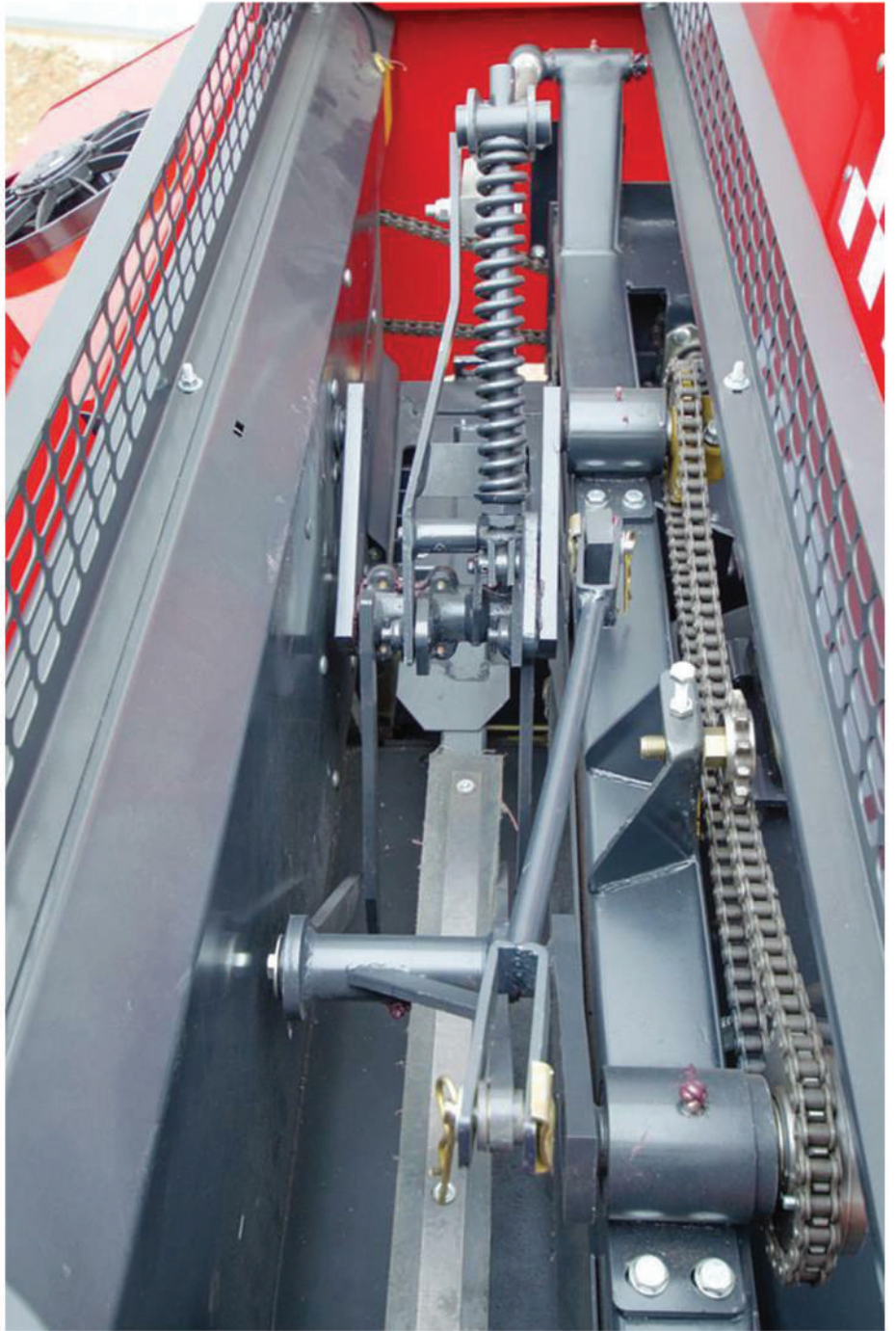
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С 3-МЯ КАТУШКАМИ И БЕЗ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Модель	EMS 005
Рабочая ширина(см)	155
Размер тюка(см)	36-46
Длина тюка(см)	30-135
Вес Травяного Тюка(кг)	25-35
Вес Соломенного Тюка(кг)	18-25
Измельчительный блок (Измельчитель)	НЕТ
Шток поршня (см)	66
Скорость поршня (шток/мин)	90
Внутр.Ширина Подборщика (см)	155
Длина в рабочем положении(см) 640	640
Длина в дорожном положении(см)	500
Ширина(см)	258
Высота(см)	180
Размер Левого Колеса	7.50x16
Размер Правого Колеса	6.50x16
Вес(кг)	2000
Необходимая мощность(Нр)	60-70
Обвязывающий механизм	3 катушки
Производительность (тюк/день)	1000-1200

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С 3-МЯ КАТУШКАМИ





ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С 2-МЯ КАТУШКАМИ И БЕЗ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

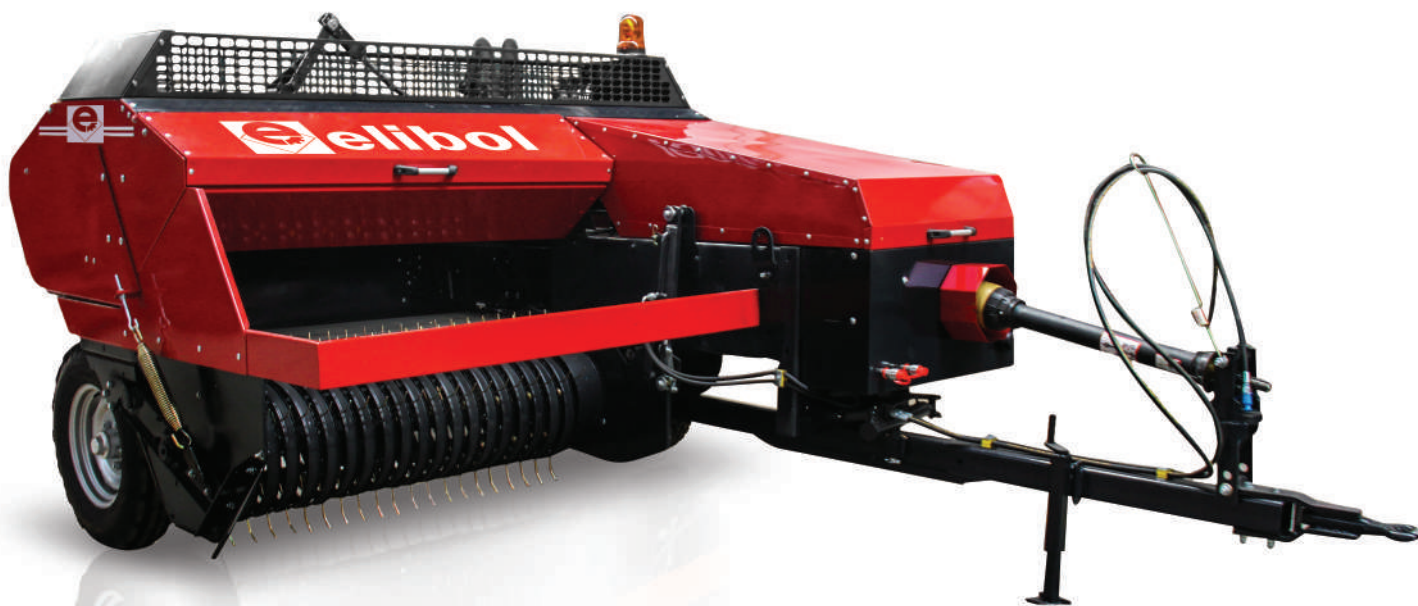


Пресс-подборщик Элибол собирает остатки продукта, оставленные комбайном на вашем поле, с поверхности поля, пропускает их через измельчитель (дополнительная Режущая система), связывает их на устройстве обвязки шпагатом и превращает солому в тюки. Тюки, оставленные на поверхности поля, можно легко транспортировать и штабелировать благодаря их легкой конструкции и прочному канатному соединению.

Пресс-подборщик также различается по функциям, которые он выполняет. Продукция классифицируется на пресс-подборщик с 3-мя катушками и измельчителем, пресс-подборщик ГОЛД с 3-мя катушками и измельчителем, пресс-подборщик с 2-мя катушками и без измельчителя, пресс-подборщик ГОЛД с 2-мя катушками и без измельчителя. После демонтажа измельчителя наши стандартные пресс-подборщики типа ГОЛД с 3-мя катушками и широким лотком могут упаковывать такие растения, как клевер, вику и эспарцет.

Пресс-подборщик собирает в тюки солому и стебли, оставленные на поле после сбора урожая таких зерновых, как пшеница, ячмень, овес, рожь, и кормовых культур, таких как вика, эспарцет и клевер. Машина приводится в движение с помощью Хвостового Вала Трактора в задней части. Работает тихо и быстро. Кроме того, благодаря гидравлической системе на поворотной платформе, коллекторный блок можно легко отрегулировать, перемещая его вверх и вниз. Таким образом, оператор может легко перемещать подборщик на тракторе в соответствии с поверхностью поля, а остатки продукта на поверхности поля сводятся к минимуму. Требуемая мощность трактора сводится к минимуму за счет правильного выбора узлов передачи движения на машинах.

Пресс-подборщик EMS 003 изготовлен из более толстого и прочного материала и состоит из усиленного основного корпуса, шасси и камеры сжатия тюков. Маховик спроектирован таким образом, чтобы минимизировать потребляемую мощность трактора, а также исключены риски износа и отсоединения в случае порезов подшипника и предохранителя в ступице. Вся продукция, производимая нашей компанией имеют протоколы испытаний, свидетельства о регистрации в отрасли и сертификаты производителя. Наша продукция продается через Сельскохозяйственный кредитный кооператив, Pankobirliği и Ziraat Bank. Наш сервис, направленный на минимизацию простоев машин благодаря быстрому вмешательству и быстрому выработке решений в течение гарантийного процесса, нацелен на максимальное удовлетворение и прибыль владельцев сельскохозяйственной техники.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИК С 2-МЯ КАТУШКАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Модель	F6100
Рабочая ширина(см)	150
Размер тюка(см)	36-46
Длина тюка(см)	30-135
Вес Травяного Тюка(кг)	25-35
Вес Соломенного Тюка(кг)	28-25
Измельчительный блок (Измельчитель)	НЕТ
Движение Обвязывающего механизма	Система цепной передачи
Движение блока подачи (вилы)	Система цепной передачи
Система блока подачи (вилы)	Автоматическая / пружинная
Шток поршня (см)	66
Скорость поршня(шток/мин)	90
Внутр.Ширина Подборщика(см)	150
Длина в рабочем положении(см)	640
Длина в дорожном положении(см)	500
Ширина(см)	258
Высота(см)	180
Размер Левого Колеса	10/75-15,3
Размер Правого Колеса	10/80-12
Вес(кг)	1900
Необходимая мощность(Нр)	60-70
Обвязывающий механизм	2 катушки
Производительность (тюк/день)	1000-1200



Камнедробилка CRUSHER 1500 фирмы Elibol приводится в движение от Хвостово Вала Трактора. Камнедробилка, соединенная с гидравлическими рычагами подвески трактора, дробит камни на поверхности поля и на глубине 12-20 см под землей с помощью специально изготовленных импортных алмазных дисков. Измельчение происходит между 32 алмазными дисками и противоножами из стали HARDOX толщиной 25 мм. Внутренняя часть машины оснащена специально изготовленными листами из стали Hardox толщиной 12 мм. Машина используется на каменистых полях, в садах, теплицах, прибрежных полосах и на всех землях с подходящей для сельского хозяйства плотностью камней. С разбивкой камней на поверхности земли почва становится пригодной для сельского хозяйства, а минеральные вещества, содержащиеся в камнях и других продуктах, остаются в почве. Таким образом, увеличивается урожайность сельскохозяйственных угодий и снижается использование химических удобрений.

Машина для измельчения и разбрасывания камней позволяет добиться максимальной эффективности за счет обогащения почвы измельченными камнями на глубине до 20 см от поверхности почвы. Камнедробилка, которая обеспечивает высокую эффективность и удобство обработки на каменистых землях, была спроектирована и разработана для достижения максимальной эффективности. Ее также можно использовать при строительстве дорог.

- Помогает разбивать камни диаметром 15-20 см на поверхности.
- Глубина обработки составляет от 12 до 20 см в зависимости от структуры почвы.
- Помогает обрабатывать площадь 800-1200 м² в час с минимальной рабочей скоростью 0,2-0,9 км.
- Позволяет легко сделать каменистые участки пригодными для сельского хозяйства.
- Разбивая камни, равномерно смешивает с почвой минералы и элементы камня.
- Может использоваться при строительстве и содержании дорог.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	CRUSHER 1500
Рабочая ширина (мм)	1500
Глубина обработки почвы (мм)	макс. 150
Рабочая скорость (км/ч)	0,3-1,5
Вес машины (кг)	1400
Количество ножей дробилки (шт)	32
Особенности ножей дробилки	Специальная система с алмазными наконечниками
Положение ножей	Разборные
Обороты ВОМ(л/мин)	540
Задняя крышка машины	Гидравлический Регулируемый Поршень
Шасси машины и внутренние вспомогательные материалы	Hardox
Источник Питания Масляного Насоса	Вал трактора
Задняя крышка машины	ВОМ
Необходимая мощность(Нр)	90-100 Нр
Требуемая характеристика трактора	Супер Понижающая Коробка
Ширина Машины(мм)	1800
Длина Машины(мм)	1250
Высота Машины(мм)	1200

КАМНЕУБОРЩИК



Камнеуборочная машина фирмы Элибол обеспечивает сбор камней с поверхности земли или с определенной глубины и их хранение. Машина состоит из ротора, термообработанных лезвий и пружин специальной конструкции, предназначенных для сбора камней. Благодаря этим компонентам можно собирать камни любого размера и типа, не повреждая машину. Блок емкости приводится в движение с помощью гидроцилиндра.

Благодаря специально разработанным стальным коллекторам насыпанные в решето камни очищаются от почвы. Камни перемещаются в емкость, а почву оставляют обратно в поле. Благодаря превосходной конструкции машину можно экономично использовать в любых почвенных условиях. Все материалы, используемые при производстве машины, тщательно отбираются и производятся без ущерба для качества. С целью сбора камней машину можно использовать на полях, строительных площадках, садах, площадках, полях, то есть везде, где есть необходимость избавиться от камней.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Köstebek
Рабочая скорость(км/ч)	2-10
Рабочая глубина (см)	25
Обороты ВОМ(об/мин)	540
Рабочий Цикл Ротора (l /мин)	82
Вес(кг)	3710
Длина(мм)	5100
Ширина (мм)	2450
Высота(мм)	2250
Рабочая ширина(мм)	1700
Высота опорожнения (мм)	3250
Диаметр камней(мм)	30-350
Кол-во ножей(шт)	68
Количество Подвижных Пружин (шт)	34
Толщина ножей (мм)	15
Объем емкости (м3)	3
Требуемая мощность трактора (Hp)	70
Размеры сит (см)	132x155

СМЕСИТЕЛЬ КОРМОВ



Смеситель Кормов и распределительная машина фирмы Элибол выполняет все функции, такие как загрузка и разгрузка, путем подсоединения к задней части трактора тягово-сцепного устройства и нагнетания давления в гидромоторе машины с помощью коробки отбора мощности для повышения давления при смешивании и распределении корма, тем самым сводя к минимуму необходимость больших трудовых и временных потерь.

Это комбинированная машина, предназначенная для поддержания высокого качества мяса и молока при молочном скотоводстве, откорме и мелком рогатом скотоводстве. С помощью этой машины однородность рациона, необходимого животным, и желаемый размер гранул поддерживаются на максимальном уровне. Преимуществами Смеситель Кормов и распределительная машина фирмы Элибол, которая полностью предназначена для этой цели, являются;

- * Превращение таких продуктов, как солома, сено, люцерна, силос, мякоть и концентрированный корм в однородную структуру в кормосмесителе.
- * Приготовление продуктов желаемого веса с меню и памятью на 17 рационов и многоязычными опциями в системе взвешивания, которую мы предлагаем нашим клиентам в качестве опции,
- * Низкая затрата рабочей силы на перемещение продуктов в емкость машины при помощи встроенного загрузочного ковша,
- * Простота эксплуатации благодаря электронному управлению,
- * Увеличение урожайности мяса и молочных продуктов, которые вы получите от животных в результате таких преимуществ, как минимизация потерь труда и времени, будет способствовать вашей стабильности и конкурентоспособности.





СМЕСИТЕЛЬ КОРМОВ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIGERMIX 4

Модель	Tigermix 4
Объем Корпуса	4М3
Пустой Вес(кг)	2200
Система загрузки	Задний погрузочный ковш
Грузоподъемность (кг)	1750
Шнековая система	Горизонтальный двойной шнек
Система движения	Группа шестерен планетарной коробки передач
Обороты ВОМ(Л/мин)	540
Однородность смеси (%)	90
Время смешивания (минут)	15
Система взвешивания	Опция
Особенности системы взвешивания	Цифровая система с памятью на 17 рационов
первая передача движения	Планетарный редуктор
Источник гидравлического давления	Существующий масляный насос на машине ВОМ трактора
Источник Питания Масляного Насоса	ВОМ
Передача движения	Шлицевое соединение
Распределение Мощности Шнека	Шестеренчатая передача с жидкой смазкой
Необходимая мощность(Нр)	45
Количество входного вала движения	Один
Размеры колес	10,0/80-12
Опорная стойка	Ручной домкрат
Выгрузная крышка	Опция
Распределительная система	Транспортерная лента
Скорость транспортера(Л/мин)	80
Толщина нижнего листа кузова(мм)	8
Толщина листа пера шнека(мм)	12
Толщина шнековой трубы (мм)	14
Диаметр шнекового круга мм	401
Шаг шнека мм	350
Защитный цвет краски	Опция
Количество лезвий измельчителя(шт)	22
Количество лезвий дискового измельчителя (шт)	24
Ширина Машины(мм)	1550
Длина Машины(мм)	4100
Высота Машины(мм)	2200



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TIGERMIX 6

Модель	Tigermix 6
Объем кузова	6м3
Пустой Вес(кг)	2700
Система загрузки	Задний погрузочный ковш
Грузоподъемность (кг)	2500
Шнековая система	Горизонтальный двойной шнек
Система движения	Группа шестерен планетарной коробки передач
Обороты ВОМ(Л/мин)	540
Однородность смеси (%)	90
Время смешивания (минут)	15
Система взвешивания	Опция
Особенности системы взвешивания	Цифровая система с памятью на 17 рационов
первая передача движения	Планетарный редуктор
Источник гидравлического давления	Существующий масляный насос на машине
Система управления	Электронная система управления
Источник Питания Масляного Насоса	ВОМ трактора
Передача движения	ВОМ
Распределение Мощности Шнека	Шлицевое соединение Шестеренчатая передача с жидкой смазкой
Необходимая мощность(Нр)	55
Количество входного вала движения	Один
Размеры колес	10,0/75-15,3
Опорная стойка	Гидравлический Поршень
Выгрузная крышка	Опция
Распределительная система	Транспортерная лента
Скорость транспортера(Л/мин)	80
Толщина нижнего листа кузова(мм)	10
Толщина листа пера шнека(мм)	15
Защитный цвет краски	Красный
Количество лезвий измельчителя(шт)	28
Количество лезвий дискового измельчителя (шт)	52
Ширина Машины(мм)	1900
Длина Машины(мм)	4900
Высота Машины(мм)	2450

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ



Распределительный бак для жидких удобрений Элибол, был разработан для распределения на поверхности почвы навоза с соотношением жидкости или твердого вещества макс. 15%, которое получается в результате разделения твердого и жидкого навоза с помощью сепаратора навоза, богатого органическими веществами. Благодаря специально подобранной конструкции насоса и механизму машины, жидкие удобрения равномерно распределяются по поверхности поля. Жидкое удобрение, всасываемое вакуумом с помощью насоса, расположенного на машине, может безопасно всасываться из резервуара за короткое время и, что не приведет к повреждению.

Предохранительные задвижки, управляемые безопасной гидравлической системой, регулируют плотность вакуума и нагнетательной линии, таким образом позволяют заполнять удобрение в резервуар с желаемой скоростью и распылять его на поверхность поля. Более широкая зона распределения достигается благодаря опционально присоединенной к машине верхней распределительной системе.

Наша компания, стремящаяся свести к минимуму простои машин благодаря быстрому вмешательству и быстрому принятию решений в течение гарантийного процесса, ставит во главу угла максимальное удовлетворение и прибыль владельцев сельскохозяйственной техники марки Элибол.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10 ТОНН

Модель	EMSi 0000
Грузоподъёмность (т)	10.
Ширина(мм)	2550
Длина(мм)	6750
Высота(мм)	2450
Вес(кг)	3300
Макс. Полный Вес(кг)	13500
Вакуумный насос	Есть
Мощность Вакуумного насоса (бар)	0,95
Мощность Насоса Давления (бар)	1,5
Мощность вакуумного насоса (л/мин)	8500
Размеры колес	550/60-15.5
Тип выгрузной крышки	Гидравлическая задвижка
Ширина Разбрасывателя (м)	8-12
Обороты ВОМ(1/мин)	540
Необходимая мощность(Нр)	90
Количество осей	Один
Верхний разбрасыватель	Опция
Ширина Разброса Верхнего Разбрасывателя (м)	30-40
Защитный цвет краски	Желтый



ПРИЦЕП ДЛЯ САДОВЫЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ УДОБРЕНИЙ



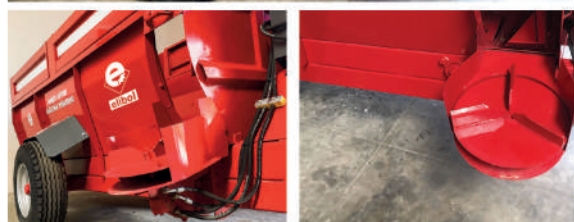
Машина для внесения садовых удобрений Элибол приводится в движение с помощью вала отбора мощности в задней части трактора. Подсоединенная к трактору с помощью дышла, машина для внесения удобрений для сада Elibol транспортирует твердый сельскохозяйственный навоз в систему пальцевого ротора с помощью цепного конвейера. Выгрузка навоза из кормораздатчика осуществляется с помощью дискового распределителя, работающего параллельно поверхности земли. Машина равномерно распределяет твердый сельскохозяйственный навоз на корни деревьев в садах и виноградниках. Машина выполняет процесс внесения удобрений в поле эргономично, даже на небольших и пересеченных землях. Твердый навоз, оставленный на поверхности земли, переносит содержащиеся в нем органические вещества в почву и увеличивает количество питательных веществ для растений в почве.





**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	EGR2800
Производительность (т)	4
Ширина разбрасывания (мм)	700
Ширина(мм)	1600
Длина(мм)	4500
Высота(мм)	1700
Вес(кг)	1200
Система транспортировки	Цепной конвейер
Распределительная система	Вращающийся барабан
Направление распределения	Правая сторона
Количество колес (шт)	2
Передача движения	Система цепной передачи
Скорость ВОМ (1/мин)	540
Необходимая мощность(Нр)	60



ПРИЦЕП ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ УДОБРЕНИЙ



Прицеп для распределения твердых удобрений Элибол, был разработан для распределения на поверхности поля твердого навоза, богатого органическими веществами. Благодаря вертикальной шнековой системе навоз распределяется более равномерно на большей площади. Таким образом, степень уплотнения почвы снижается, экономя время и труд. Учитывая характерную структуру машины и распределение мощности, на первый план выходит идеальная гармония гидравлики и механики. Движение, получаемое от вала отбора мощности трактора, передается каждому шнеку с помощью редукторов и образует распределительную систему. Система транспортировки удобрений приводится в действие гидромотором через коробку передач. Таким образом трактор используется более эффективно и экономится топливо.

Благодаря гидравлически регулируемой разгрузочной крышке ее можно отрегулировать с высокой точностью в соответствии с характеристиками удобрений, которые будут распределяться, и количеством удобрений, которые будут распределены, и этот процесс может быть выполнен быстро и легко. Вся продукция, производимая нашей компанией имеют протоколы испытаний, свидетельства о регистрации в отрасли и сертификаты производителя. Наша продукция продаётся через Сельскохозяйственный кредитный кооператив, Pankobirlik и Ziraat Bank. Наш сервис, направленный на минимизацию простоев машин благодаря быстрому вмешательству и быстрому выработке решений в течение гарантийного процесса, нацелен на максимальное удовлетворение и прибыль владельцев сельскохозяйственной техники Элибол.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10 ТОНН

Модель	10 ТОНН
Производительность (т)	10-12.
Ширина(мм)	2840
Длина(мм)	6475
Высота(мм)	2685
Вес(кг)	4900
Размеры корпуса (мм)	1100X3660X1870
Тип распределительного шнека	Вертикальный
Кол-во распределительных шнеков (шт)	2
Размеры колес	12.5/80-18
Тип выгрузной крышки	Гидравлическая
Скорость распределительного шнека (м/сек)	23,74
Система контроля и управления	Гидравлическое управление Ручной Пульт Управления
Система движения конвейера	Гидромотор / Трансмиссия
Обороты ВОМ(1/мин)	540
Высота от земли до основания кузова(мм)	770
Необходимая мощность(Нр)	75
Количество и тип оси	Один/Сдвоенный
Количество конвейерных цепей (шт)	4
Ширина разбрасывания (м)	25
Защитный цвет краски	Красный



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СОЛОМЕННАЯ МАШИНА ДЛЯ СБОРА СТЕБЛЕЙ



Автоматический соломенная машина для сбора стеблей Элибол приводится в движение от ВОМа трактора и демонстрирует максимальную производительность даже на наклонных участках. Комбайн используется в процессе превращения в солому стеблей пшеницы, ячменя, овса, ржи, сои, кукурузы и подобных зерновых культур.

Комбайн автоматически собирает стебли, оставленные комбайном в ряду на поле в результате уборки зерновых, превращает их в солому и засыпает их в прицеп. Агрегируется с помощью дышла. Дышло разработано к двум положениям в зависимости от движения по дороге и условий работы в поле, и благодаря новой гидравлической системе обеспечивает удобство, поскольку подборщик можно отрегулировать на желаемую высоту во время движения по дороге и рабочее положение в поле.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EMS 002
Рабочая ширина (мм)	1730-1770
Ширина(мм)	2500
Длина(мм)	4800
Высота(мм)	2900
Вес(кг)	1700
Ширина молотилки(мм)	1180
Средняя Рабочая Скорость (км/ч)	2,6
Производительность (т/ч)	2,2
Обороты ВОМ(1/мин)	540
Необходимая мощность(Нр)	45



ПРИЦЕП ДЛЯ СБОРА ФРУКТОВ



Прицеп для сбора фруктов Элибол, который агрегируется с трактором с помощью дышла, является многоцелевым продуктом, подходящим для эксплуатации на фруктовых садах и облегчающим процесс сбора фруктов. Высота, необходимая для сбора фруктов, регулируется с помощью гидравлической системы трактора, поэтому можно без проблем собирать даже фрукты с верхних ветвей деревьев. Благодаря данной системе, сводится к минимуму человеческий труд, необходимый для сбора фруктов, а собранные фрукты можно хранить на прицепе в ящиках. Прицеп разработан для удобного сбора фруктов с обеих сторон, платформы выдвигаются и с правой и с левой стороны.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ширина (мм)	Длина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Система подъема и движения	Макс. Высота подъема (мм)	Выдвижные Платформы	Макс. Выдвижение (мм)
EMT 30	1500	3900	1600	1340	Гидравлическое управление	2600	Справа и слева	2800

ЗАГРУЗКА ТЮКОВ



Погрузчик тюков Элибол собирает призматические тюки на поверхности поля с помощью трактора и передает их на прицеп с помощью регулируемого по высоте подъемника.

Эта функция обеспечивает удобство процесса укладки тюков.

Машина приводится в движение от ВОМа трактора, дышло машины может быть отрегулировано в соответствии с работой и дорожной ситуацией.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EBY
Размеры собираемых тюков(см)	36-46X90-120
Количество конвейерных цепей	2
Обороты ВОМ(1/мин)	540
Необходимая мощность(Нр)	30
Количество осей	Одна
Размеры колес	165/80-R13
Направление/Тип Разгрузки	На заднюю часть Гидравлически регулируемый
Рабочая ширина машины(мм)	2150
Дорожная ширина машины(мм)	1900
Длина Машины(мм)	5800
Высота Машины(мм)	2400

ЧТОБЫ УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ
ПРОСКАНИРУЙТЕ КОД



Yunus Emre Mah. Göktürk Sk. No:1
Sandıklı/AFYONKARAHİSAR TÜRKİYE
Tel : +90 272 515 30 55
: +90 272 515 33 88
Fax : +90 272 515 12 68
elibollar@elibollar.com.tr
www.elibollar.com.tr

