


Дата выпуска/обновления 2014-09-04 / 2014-09-04	Карта продукта		Страница 1 из 4
Название машины			

Предназначение

Это устройство предназначено для выкорчевания сорняков в рядах деревьев и кустарников. Применение косилки подкоронной LUCEK (Луцек) позволяет значительно сократить или даже исключить применение гербицидов в производстве огородного предприятия. Это снижает затраты бизнеса, а также облегчает ведение органического земледелия.

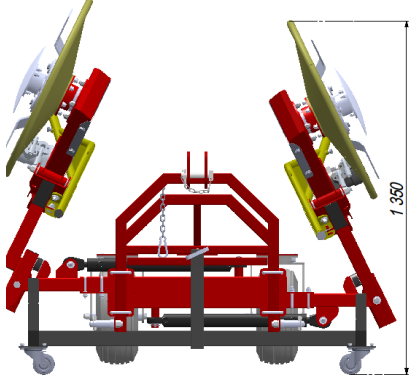
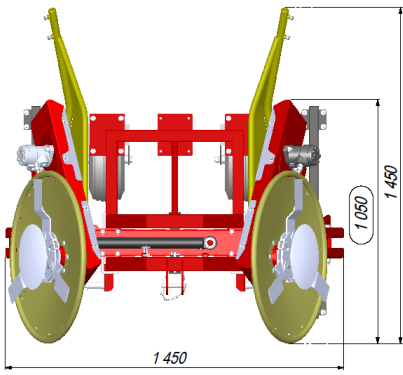



Версия исполнения:
LUCEK DUO – роторы с обеих сторон

Техническая спецификация

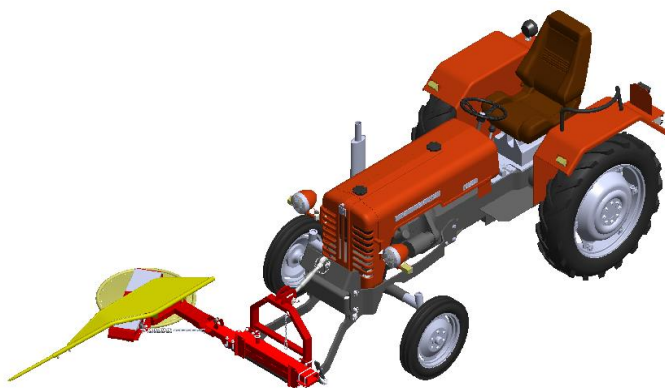
Способ крепления	Трехточечное навесное устройство с лицевой стороны. Категория 2
Привод	Передний диаметр трактора. Привод рабочего органа-гидравлический двигатель через редуктор ременной,.
Рабочая группа горизонтально-наклонный	Ротор с наклонными ножами прикрытый вращающейся крышкой с: - 2 или 3 ножей (в зависимости от версии исполнения)
Диаметр измельчающего устройства (в команде)	Гидравлический цилиндр, управляемый с внешней гидравлики трактора.
Установка положения рабочей группы рабочие-транспортные	Вручную
Ход выдвижения рабочей группы	400
Ширина стрижки	670 мм
Высота резки	30 мм
Эффективность	0,8-1,8 га/ч
Рабочая ширина	3 500 – 4 300 мм
Длина	1 760 мм
Высота	810 мм
Масса	290 кг

Данные рассылки

Длина	1 450 / 1 050 мм	<div style="text-align: center;">вид сзади</div> 	<div style="text-align: center;">вид сверху</div> 
Ширина	1 450 мм		
Высота	1 350 мм		

Дата выпуска/обновления 2014-09-04 / 2014-09-04	Карта продукта		Страница 2 из 4
Название машины			

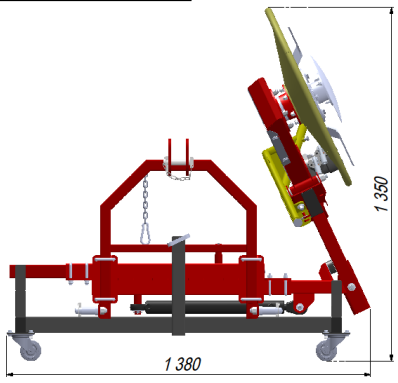
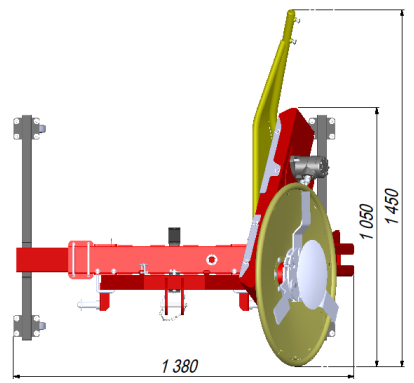
Версия исполнения:
LUCEK – 1 ротор с правой стороны




Техническая спецификация

Способ крепления	Трехточечное навесное устройство с передней панели
Привод	Передний диаметр трактора. Привод рабочего органа-гидравлический двигатель через редуктор ременной.
Рабочая группа горизонтально-наклонный	Ротор с наклонными ножами прикрытая вращающейся крышкой с: -2 или 3 ножи (в зависимости от версии исполнения)
Диаметр измельчающего устройства (в команде)	Гидравлический цилиндр, управляемый наружной гидравлики трактора.
Установка положения рабочей группы рабочие-транспортные	Вручную
Ход выдвижения рабочей группы	400
Ширина стрижки	670 мм
Высота резки	30 мм
Эффективность	0,5-1,0 га/ч
Рабочая ширина	2 200 мм
Длина	1 760 мм
Высота	810 мм
Масса	130 кг

Данные рассылки

Длина	1 450 / 1 050 мм	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>вид сзади</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>вид сверху</p>  </div> </div>
Ширина	1 380 мм	
Высота	1 350 мм	

Дата выпуска/обновления 2014-09-04 / 2014-09-04	Карта продукта		Страница 3 из 4
Название машины			

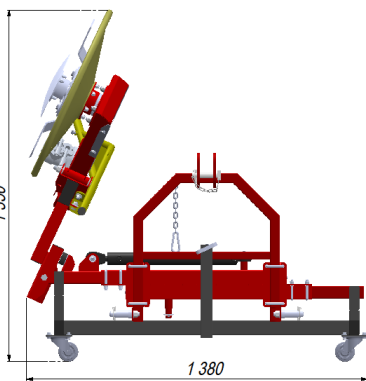
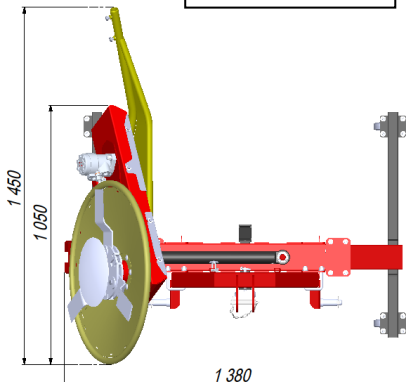
Версия исполнения:
LUCEK – 1 рабочее колесо с левой стороны




Техническая спецификация

Способ крепления	Трехточечное навесное устройство с передней панели
Привод	Передний диаметр трактора. Привод рабочего органа-гидравлический двигатель через редуктор ременной.
Рабочая группа горизонтально-наклонный	Ротор с наклонными ножами прикрытая вращающейся крышкой с: -2 или 3 ножи (в зависимости от версии исполнения)
Диаметр измельчающего устройства (в команде)	Гидравлический цилиндр, управляемый наружной гидравлики трактора.
Установка положения рабочей группы рабочие-транспортные	Вручную
Ход выдвигания рабочей группы	400
Ширина стрижки	670 мм
Высота резки	30 мм
Эффективность	0,5-1,0 га/ч
Рабочая ширина	2 200 мм
Длина	1 760 мм
Высота	810 мм
Масса	130 кг

Данные рассылки

Длина	1 450 / 1 050 мм	<div style="text-align: center;">вид сзади</div> 	<div style="text-align: center;">вид сверху</div> 
Ширина	1 380 мм		
Высота	1 350 мм		

Дата выпуска/обновления 2014-09-04 / 2014-09-04	Карта продукта		Страница 4 из 4
Название машины			

Дополнительное оборудование для версии исполнения:

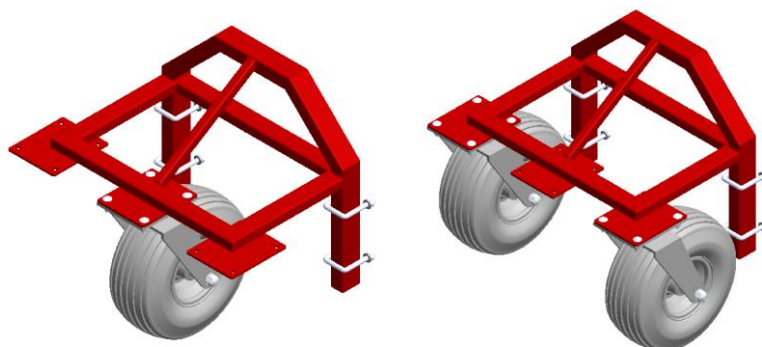
LUCEK – 1 ротор с правой стороны

LUCEK – 1 рабочее колесо с левой стороны

Синдром колес поддерживая в крутильных корпусах:

- 1-круговые

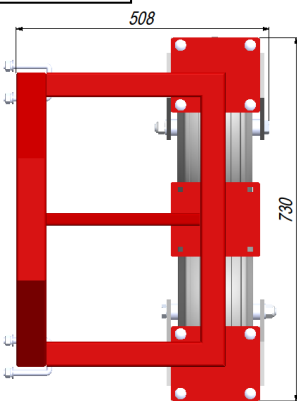
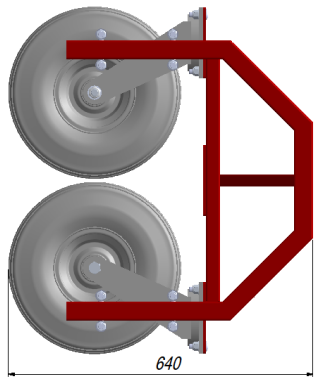
- 2-колесные



Техническая спецификация

Способ крепления	Набор ручек винтовых
Синдром колес, опорных поверхностей в корпусе на кручение – 1 круговой	
Ширина	730 мм
Длина	490 мм
Высота	640 мм
Масса	34 кг
Синдром колес, опорных поверхностей в корпусе на кручение – 2 круговой	
Ширина	810 мм
Длина	490 мм
Высота	640 мм
Масса	49 кг

Данные высылки

Длина	508 мм	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>вид сверху</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>вид сзади</p>  </div> </div>
Ширина	730 мм	
Высота	640 мм	