

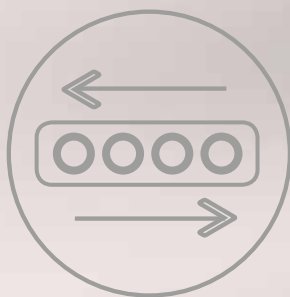
# KELT XXL

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПОЛУПРИЦЕП-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ

**NEW** 2019



Тракторный многофункциональный полуприцеп-перегрузатель KELT XXL предназначен для перевозки сельскохозяйственных грузов по дорогам с твердым покрытием, грунтовыми дорогам, по полям и пересеченной местности, кроме заболоченных участков.



**Разгрузка прицепа проводится при помощи замкнутой конвейерной ленты.**

Отличительным признаком прицепа KELT XXL является трехосное шасси, которое обеспечивает низкое удельное давление на грунт (давление в шинах 2,2 атм) и максимальную осевую нагрузку, что позволяет использовать прицеп, загруженный до максимальной грузоподъемности на дорогах общего пользования.

При установке дополнительного оборудования KELT XXL может перегружать зерно, разбрасывать удобрения, и многое другое.



28 м<sup>3</sup>, 36 м<sup>3</sup>, 43 м<sup>3</sup>



28 т



от 170 л.с.

**Полное и единственное в классе соответствие ПДД Украины и стран ЕС по габаритам и нагрузке на ось!**



## МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

KELT XXL не имеет отдельной рамы и состоит из несущего кузова, к которому крепятся элементы шасси и поворотная тележка, такое решение обеспечивает достаточную прочность при низкой массе.

## МАНЕВРЕННОСТЬ

Конструкция шасси с передней поворотной тележкой облегчает маневрирование на рабочих площадках ограниченных размеров.



## ПОВЫШЕННАЯ ПРОХОДИМОСТЬ И СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА

Прицеп может быть оборудован системой регулирования давления в шинах (до 4 атм) во время движения, что позволяет максимально увеличить его характеристики проходимости, а также уменьшить расход топлива.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БОРТА

Прицеп может комплектоваться двумя наборами дополнительных бортов высотой 400 и 800 мм, при этом объем прицепа составит 36 и 43 м<sup>3</sup> соответственно.

28 м<sup>3</sup>, 36 м<sup>3</sup>, 43 м<sup>3</sup>





## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗГРУЗКИ

Разгрузка прицепа осуществляется при помощи ленточного конвейера шириной, равной ширине пола кузова. Лента конвейера опирается непосредственно на пол кузова. Приводной барабан конвейера вращается посредством гидромотора.

Для снижения трения между полом и лентой предусмотрена система воздушной смазки.

Применение конвейерной разгрузки позволяет устанавливать на полуприцеп дополнительное оборудование.

**Система разгрузки позволяет выгружать полуприцеп в низких ангарах, на неровных не подготовленных площадках и в движении.**

## ШНЕКОВЫЙ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ



Устанавливается вместо заднего борта на его узлы крепления. При этом сам процесс установки предельно прост.

**Время полной разгрузки полуприцепа (21 т) не более 3 минут.**

Перегрузка может осуществляться на подготовленной площадке и в движении.

В транспортном положении шнек складывается поперек кузова и не выступает за габарит прицепа.

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



Прицеп и поворотная тележка соединены между собой при помощи стандартного седельного приспособления, что позволяет транспортировать прицеп седельными тягачами, а также использовать поворотную тележку прицепа для транспортировки тракторами.

Конструкция прицепа позволяет агрегатировать его с трактором при помощи петли 50 мм или 91 мм, конструкция дышла позволяет менять петлю во время эксплуатации.

## РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ



Устанавливается на место заднего борта и может быть легко монтируется. Привод горизонтальных битеров и раскидывающих тарелок от гидросистемы трактора. Производительность плавно регулируется подачей рабочей жидкости от гидросистемы трактора.



## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

KELT XXL оборудуется удобной лестницей (высота от первой ступени до пола не более 400 мм), которая складывается в транспортном положении и не препятствует повороту тележки.

Лестница оборудована ступенями с элементами противоскольжения.

В передней стенке кузова имеется большое смотровое окно, закрытое прозрачным пластиком, которое обеспечивает хороший обзор внутрь кузова.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	KELT XXL
Грузоподъемность, т	21
Полезный объем, м <sup>3</sup> : - базовый - с надставными бортами 400 мм - с надставными бортами 800 мм	28 36 43
Время разгрузки, мин	2
Транспортная скорость по дорогам с твердым покрытием, км/час	40
Транспортная скорость по грунту, км/час	20
Количество осей, шт.	3
Внутренние габаритные размеры кузова, мм: - длина - ширина - высота - высота до пола кузова - высота с бортами 400 мм - высота с бортами 800 мм	7 500 2 200-2 325 1 600 1 400 2 000 2 400
Масса конструктивная в базовой комплектации, кг	6 200
Полная снаряженная масса, кг	27 500
Осевая нагрузка, кг	8 000
Вертикальная нагрузка на ТСУ трактора, кг	3 500
Габаритные размеры в транспортном положении, мм: - длина - ширина - высота - высота с бортами 400 мм - высота с бортами 800 мм	10 000 2 550 3 000 3 400 3 800
Показатели проходимости: - дорожный просвет, мм - угол заднего свеса, градусов - угол продольной проходимости, градусов - допускаемое давление в шинах при максимальной загрузке, МПа - допускаемое максимальное давление в шинах, МПа - время изменения давления в шинах, не более, мин - минимальный радиус разворота, м	480 42 11 0,24 0,41 2 7

## СОЗДАЙ КОМПЛЕКТАЦИЮ ДЛЯ СЕБЯ!

Комплектация	CLASSIC	PRESTIGE	PREMIUM
Система регулирования давления в шинах	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Светотехника с использованием фонарей с лампами накаливания	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Светотехника с использованием фонарей с LED лампами	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Тормозная система с пневматическим приводом	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Тормозная система с комбинированным пневматическим и гидравлическим приводом	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Комплектация кузова аутригерами	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Тент с ручным приводом	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Тент с приводом из кабины трактора	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Гидрораспределитель с электроуправлением из кабины трактора	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Гидростанция с блоком управления и приводом от BOM трактора	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Система дистанционного управления системой разгрузки и дополнительным оборудованием	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Система видеонаблюдения за дополнительным оборудованием и заднего вида	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Весоизмерительная система с выводом на термопринтер	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Весоизмерительная система с выводом данных через GPRS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Задний борт с окном для дозированной разгрузки	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Воздушный компрессор с приводом от гидромотора для питания системы изменения давления в шинах и воздушной смазки ленты	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Шины дорожные	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шины универсальные	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Смотровое окно в переднем борту	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Надставные борта 400 мм	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Надставные борта 800 мм	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Шнековый перегружатель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Разбрасыватель органических удобрений	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

оснащен

опционально оснащен

не оснащен



ООО "УПЭК ТРЕЙДИНГ" - официальный дистрибьютор  
сельхозтехники "LOZOVA MACHINERY"

ул. Маршала Батицкого, 4  
Украина, 61038, Харьков

тел.: +38 057 738 10 14  
факс.: +38 057 738 10 43

[agro@lozovamachinery.com](mailto:agro@lozovamachinery.com)  
[www.lozovamachinery.com](http://www.lozovamachinery.com)

