

## Вакуумная цистерна CELIKEL CRUISER Z20



Органические удобрения важным элементом в процессе ведения сельского хозяйства любым предприятием. Машины Celikel CRUISER созданы для максимального повышения преимуществ, которые могут предоставить бизнесу органические удобрения. Мы используем абразивостойкую сталь ST-52 с толщиной до 22 мм для создания цистерны и конструкционную высокопрочную сталь Doomet для несущих элементов шасси.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Объем цистерны, л	20 000
Длина, мм	9500
Ширина, мм	2525
Высота, мм	3345
Требуемая мощность, л.с.	110
Скорость ВОМ, об/мин	540
Размер колес	550/60-22,5
Рабочая зона, м	16-30
Максимальный вес, кг	28 500

## ПРЕИМУЩЕСТВА CRUISER



### ■ ВОЛНОЛОМ

Внутри цистерны Cruiser®, для предотвращения внезапного накопления, вспенивания и взбалтывания жидкости установлен волнолом. Таким образом поддерживается баланс веса агрегата и исключается риск опрокидывания.

### ■ ШИРОКИЕ ШИНЫ

Период, когда возможно получить максимальную эффективность от внесения органических удобрений - это зимние и весенние месяцы, когда погодные условия сложные. Беря во внимание эти условия в цистерне Cruiser® для внесения жидких удобрений маневренность и мобильность увеличены за счет использования широких и устойчивых шин.

### ■ ПОДВЕСКА

Создавая Cruiser®, инженеры Çelikel® разработали прочную систему подвески, способную выдержать перегрузки трактора. В этой системе деформации, которые могут возникать во время резких пусков и остановок, предотвращаются путем передачи нагрузки на находящиеся в дышло пружины подвески.



### ■ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Расстояние разбрасывания Cruiser® может быть увеличено до 65 метров благодаря его дополнительному центробежному насосу, который был разработан с учетом сложных полевых условий и верхнего выброса

### ■ ПРОЧНОЕ ШАССИ

Специально разработанное инженерами Çelikel® шасси, удерживающее прочный корпус Cruiser® и сводящее к минимуму движение жидкости в цистерне, составляет основу машины.

### ■ ПОПЛАВОК

Используемая двойная поплавковая система предотвращает повреждение насоса жидкими удобрениями. В то же время для предотвращения перелива, которое может произойти во время наполнения, была установлена двойная поплавковая



BEST TECHNICAL DECISION  
**Konya 2019**  
Agriculture

Иновация года  
**2020**  
**AGROEXPO**  
TÜRKİYE'NİN EN BÜYÜĞÜ

Лизинг от завода производителя  
процент удорожания **от 6,9 %** | рассмотрение заявки **2 дня**  
Дополнительную информацию уточняйте у регионального представителя