



## Kverneland CLE Глубокорыхлитель



Глубокорыхлитель CLE сделан так, что он рыхлит только основание, а поверхность почвы, структура, не нарушается

- 1 до 5 корпусов
- Рабочая ширина: от 0,80 до 4,50 м
- Глубина обработки до 70 см
- Рессорная страховка от перегрузки
- Стрельчатая лапа 300 мм, опция 650 мм
- Колёса для ведения контроля глубины обработки
- Катки, вальцы - опция

## V-образная рама:

- лучше проходимость растительных остатков
- особенно крепкая, специально закалённая сталь



- V-образная рама 100x100 мм  
- для CLE до трёх корпусов

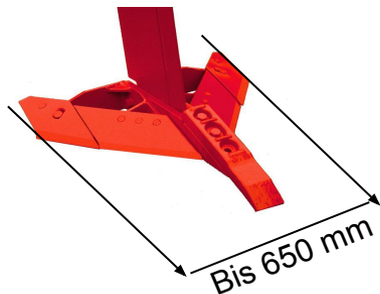


- V-образная рама 180x180 мм  
- для CLE с 5-ю корпусами

## Корпус для экстремальных условий



- Высота рамы 80 см
- Междурядье от 60 до 90 см
- Auto-Reset, рессорная страховка:
  - Срабатывание: 1500 кг
- Лапы, стандартно:
  - долото + стрельчатая лапа 300 мм
  - опция:
    - Стрельчатая лапа 650 мм



## Kverneland CLE



**Колёса для контроля глубины обработки,  
настройка при помощи винта**

- Колёса 7.00x12 для рамы 100x100 мм



- Колёса 10/75x15 для рамы 180x180 мм

## Каток для последующего уплотнения почвы



- Прутковый каток  $\varnothing$  550 мм или пакерный каток  $\varnothing$  500 мм
- Для транспортировки по дорогам – треугольная навеска сбоку (опция)

## Kverneland CLE

### Технические данные

Кол-во корпусов	1	2	3	5
Рабочая ширина (м)	0,80	1,80 - 2,70	1,80 - 2,70	3,00 – 4,50
Трансаортная ширина (м)	2.50	2.50	2.50	4.20
Потребная мощность, мин. (л.с.)	60	90	120	180
Страховка	Auto Reset	Auto Reset		Auto Reset
Рама (мм)	V: 100x100	V: 100x100		V: 180x180
Колёса (опция)	7.00-12			10/75-15
Навеска	Kat. II			Kat. III
Лапы	Стрельчатая лапа 300 мм или 650 мм			

Пример как нельзя делать!!!

