

# Kverneland DL



Цена: [Запитване](#)

Номер на обявата: **105755**

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Марка: **Kverneland**
- Модел: **Сеялки Kverneland DL**
- Година: **2021**

Компактна навесна сеялка за слети култури, подходяща за по-малки трактори

Kverneland DL е идеалната машина за малки и средно големи ферми. DL се отличава едновременно с компактна, лека конструкция и доказаното качество на Kverneland. Предлагат се работни ширини от 3.0 до 4.5 m. Минималната необходима мощност е само 55 kW, което е в резултат на близкия център на тежестта на DL.

Колелата на DL, независимо дали са оборудвани със стандартни или флотационни гуми, се

движат в следите и затова са в постоянен контакт с повърхността.

Те се регулират лесно според ширината на следите, в диапазона от 1.65 до 2.10 m.

Бункерът на DL е с ниска височина на пълнене и е с капацитет 750 литра, които може да бъдат увеличени до 1000 литра. За електронен контрол като опция се предлагат FGS, Signus и IsoMatch

## **Предимствата:**

- Ниска позиция на бункера за лесно пълнене
- Лесно калибриране, благодарение на доброто позициониране на дозиращото устройство
- Оборудвана с плосък мулти V-ремък, 540 об./мин., като опция се предлага версия с 1000 об./мин.
- Машините с над 3.0 m работна ширина са с рами, които може лесно да се сгъват ръчно за транспортиране по пътища.
- Колелата може лесно да се регулират според ширината на следите от 1.65 до 2.10m. Колелата се движат директно в следите на трактора.
- Бункерът е позициониран близо до трактора

## **Технически спецификации:**

Работна ширина (m)Капацитет на бункера (литри) Тегло (kg)  
DL3.0 - 4.5750 (1000)435 - 560

## **Централно дозиращо устройство**

Централното дозиращо устройство измерва точно желанния обем семена от 2kg на хектар до 380kg на хектар

За сеитба на дребни семена, напр. рапица или трева, дозиращото устройство може да бъде регулирано безстъпково за дребни семена / микроизмерване с помощта на шпиндел, без да са необходими инструменти.

Дозиращата система е с механично задвижване посредством теренно колело с шипове, движещо се в обработената почва.

Дозиращото устройство е позиционирано централно под бункера и е лесно достъпно.

## Електронно управление

Освен добре известните системи FGS и Signus за управление на релсите, пневматичните сеялки за слети култури може да бъдат оборудвани с Tellus GO и IsoMatch Tellus PRO.

### Tellus GO

Tellus GO е разработен с цел опростено управление на машината. Настройката на машината се извършва лесно с програмируемите клавиши и 7-инчов сензорен екран. За оптимален контрол по време на шофиране е достатъчно да използвате само фиксираните клавиши и ротационния превключвател.

- IsoMatch Tellus PRO – следващото поколение на универсалния ISOBUS терминал
- Два ISOBUS интерфейса в един терминал
- Мултифункционална ергономична конструкция
- ISOBUS Shortcut бутон (ICB)

С този нов терминал вие може да работите като професионалист във всяко отношение. Максималният работен обхват на контролера на задачите IsoMatch GEOCONTROL е увеличен от 2 км до максималните 10 км от началната точка. По този начин дори и изключително големи полета се обработват напълно професионално. Новият екран с висока яркост повишава нивото на комфорт за оператора. Видимостта през деня се повишава, а при ниска околна осветеност яркостта на екрана се намалява.

### Пневматична система

- Централното, изцяло изолирано, клетъчно колело на дозиращото устройство измерва точно необходимия обем семена и ги пуска в конус на Вентури, където те се смесват с въздушния поток и след това се пренасят през дифузорната тръба и маркучите за подаване на семената към колтърите.
- Разпределящата глава е монтирана в защитена позиция вътре в бункера за семена.

### Различни колтъри за оптимално полагане на семената

СХ-дискос колтър за оптимално полагане на семената

- СХ-дискосият колтър осигурява прецизно полагане на семената както при влажни, така и при сухи условия
- Вследствие на комбинацията от изпъкнал стоманен диск и гъвкав пластмасов диск, не са необходими почистващи механизми, с което се спестяват разходи за скъпи износваеми

части.

- Изпъкналият стоманен диск създава чиста и ясно оформена бразда с леко рекомпактиране. Тесният профил позволява да се работи с по-висока скорост, а изпъкналата форма на диска осигурява добър контрол на дълбочината.

- Гъвкавият пластмасов диск задържа браздата отворена за точно полагане на семената. Той почиства стоманения диск и го предпазва от залепване и блокиране.

- Предлагат се тесни и широки притъпкващи колела за специфични условия на сеитба. Тези притъпкващи колела може да бъдат напълно повдигнати при промяна на атмосферните условия.



## **НИК Електроникс ООД**

Град: София

Адрес: София, бул. Брюксел 11Б, ет. 13

Email: [office@nik.bg](mailto:office@nik.bg)

Телефон: +359-29744333

Сайт: <http://www.nik.bg>