



# ЗЕРНОВЫЕ

ПОСЕВНАЯ ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ



TARIMÖZ  
EKİM GRUBU  
HUBUBAT

# LİNA-MEGA

С Е Р И Я



ОДИН ДИСК



ПАРА ДИСКОВ



ПАРА ПЛОСКИХ ДИСКОВ





### РОБОТИЗИРОВАННАЯ СВАРКА

Совершенная технология сварки с усиленным шасси и роботизированной сварочной системой



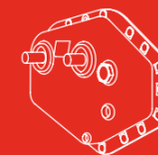
### ПРОЗРАЧНЫЙ СЕМЯПРОВОД

Прозрачные и открывающиеся цилиндры позволяют увидеть семена и возможные повреждения шестеренок.



### КОЛЕСНАЯ СИСТЕМА «ОСЬМИНОГ»

Позволяет четырем колесам вращаться независимо друг от друга: Система колес «осьминог» регулирует разницу скоростей четырех колес таким образом, что они вращаются независимо друг от друга. Это повышает маневренность трактора и позволяет выполнять более резкие повороты.



X4

### ТРАНСМИССИОННАЯ СИСТЕМА, 4 ШТ

Трансмиссии со специальной конструкцией, в количестве 4 шт, не подвержены проблемам плесени и износа благодаря использованию пластиковых шестерен. Благодаря такой конструкции они не требуют технического обслуживания и имеют более длительный срок службы, бесшумную и безотказную работу.



### ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО

Специально разработанные прижимные колеса прочны и долговечны благодаря своей грязеустойчивой и гибкой структуре. Обеспечивает здоровый и быстрый рост, не позволяя семенам, заложенным в почву, получать воздух.



### ШЛАНГ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Шланги специальной конструкции; Благодаря системе «телячий глаз» предотвращают образование остатков семян внутри и могут поворачиваться на 180 градусов, не сгибаясь и не ломаясь. Шланги переплетаются при удлинении и укорачивании, предотвращая разрыв.



# LINA-MEGA

## СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ



## СТАНДАРТНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



### КОЛЕСНАЯ СИСТЕМА «ОСЬМИНОГ»

Позволяет четырем колесам вращаться независимо друг от друга. Система колес «осьминог» регулирует разницу скоростей четырех колес таким образом, что они вращаются независимо друг от друга. Это повышает маневренность трактора и позволяет выполнять более резкие повороты.



### ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО

Специально разработанные прижимные колеса прочны и долговечны благодаря своей грязеотталкивающей и гибкой структуре. Обеспечивает здоровый и быстрый рост, не позволяя семенам, заложенным в почву, получать воздух.



### БОЛЬШИЕ ЯЧЕЙКИ-МАЛЫЕ ЯЧЕЙКИ

Благодаря особенности ячеек можно сажать как крупные, так и мелкие семена.



### ПРОЗРАЧНЫЙ СЕМЯПРОВОД

Прозрачные и открывающиеся цилиндры позволяют увидеть семена и возможные повреждения шестеренок. Кроме того, благодаря своей гибкой и прочной структуре они устойчивы к пожелтению под воздействием солнечных лучей.



### ДВОЙНОЙ МАРКЕР

Маркеры помогают сделать процесс посева более организованным и эффективным. Высевание семян на определенном расстоянии при посеве обеспечивает лучший рост растений и обильный урожай.



### ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДЫШЛО

Полностью автоматическое дышло: опускается и поднимается с помощью гидравлического поршня.



### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ДЫШЛО

Полуавтоматическое дышло: опускается и поднимается с помощью лебедки.

## СТАНДАРТНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ



### ШЛАНГ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Шланги специальной конструкции; Благодаря системе «телячий глаз» предотвращают образование остатков семян внутри и могут поворачиваться на 180 градусов, не сгибаясь и не ломаясь. Шланги переплетаются при удлинении и укорачивании, предотвращая разрыв.



### БОЛЬШОЙ БУНКЕР

Благодаря большому бункеру объем составляет 3 ТОННЫ, а подача семян и удобрений упрощена благодаря «V»-образной форме.



### ГРАБЛИ

Грабли-закрыватели — это инструменты, используемые для закрытия отверстий, через которые семена падают в почву, и обеспечения полного контакта семян с почвой.



### ТРАНСМИССИОННАЯ СИСТЕМА, 4 ШТ

Трансмиссии со специальной конструкцией, в количестве 4 шт, не подвержены проблемам плесени и износа благодаря использованию пластиковых шестерен. Благодаря такой конструкции они не требуют технического обслуживания и имеют более длительный срок службы, бесшумную и безотказную работу.





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



### ОДИН ДИСК

Однодисковые сеялки обрабатывают почву, облегчая заделку семян и уменьшая уплотнение почвы.



### ПАРА ДИСКОВ

В двухдисковой сеялке используются два диска вместе. Эти диски открывают канал, соскребая почву, а затем позволяют семенам упасть в этот канал. Первый диск разрыхляет почву, а второй диск помещает семена в канал.



### ПАРА ПЛОСКИХ ДИСКОВ

Плоские диски используются для обработки почвы и подготовки посевного ложа. Плоские диски помогают подготовить посевное ложе, разрезая и разрыхляя поверхность почвы. Также, разбивают растительные остатки, переворачивая почву, и перемешивают их с почвой, ускоряя их разложение.



### БУНКЕР МИКРОГРАНУЛ

(МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЫБРОС МИКРОГРАНУЛ): Позволяет вручную регулировать количество удобрений и ширину выброса. Благодаря регулируемому механизму фермеры могут вносить удобрения в соответствии с потребностями растений и условиями поля. Машина имеет простую и удобную конструкцию и обеспечивает гибкость при внесении удобрений."



### КОМПЛЕКТ ДОРОЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Дорожный набор на сельскохозяйственной технике - это инструмент, используемый для регулирования движения в поле и предотвращения столкновения сельскохозяйственной техники с другими транспортными средствами при пересечении дорог. Эти комплекты позволяют сельскохозяйственной технике двигаться с соблюдением установленных законом ограничений по высоте, ширине и длине.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО НОЖЕК	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ САЖАЛКАМИ (см)	РАБОЧАЯ ШИРИНА (мм)	ТРАНСПОРТНАЯ ШИРИНА (мм)	РАЗМЕР КОЛЕСА	ВЕС (кг)	ЕМКОСТЬ СЕМЯНИ (кг)	ЕМКОСТЬ УДОБРЕНИЙ (кг)	ЕМКОСТЬ УДОБРЕНИЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ (кг)	ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ (кг)
	NUMBER OF ROW (PCS)	ROW SPACE (PCS)	WORKING WIDTH (mm)	ROAD POSITION (mm)	WHEEL SIZE	WEIGHT (kg)	SEED CAPACITY (kg)	FERTILIZER CAPACITY (kg)	FERTILIZER CAPACITY ADDITIONAL (kg)	HP
LINA-F4500	36	12,5	4500	4750	10.75/15.3	2000	675	680	1130	120
LINA-FT5000	40	12,5	4875	2950	10.75/15.3	4200	1650	1650		150
LINA-FT5500	44	12,5	5375	2950	10.75/15.3	4800	1750	1750		180
LINA-FT6000	48	12,5	5875	2950	10.75/15.3	5400	1850	1850		210

F: Бункер удобрений  
FT: Бункер удобрений и Прицепной тип

 **TARIMÖZ**

