



# Plantor

Сеялка для крупного зерна

 **CRUCIANELLI**



# Plantor

Сеялка для крупного зерна

**CRUCIANELLI**

## Самая современная технология в точном высеве

- Большая автономность и быстрота при загрузке**  
 Высокая производительность, имеет 3 центральных полиэтиленовых бункера по 2400 л каждый.
- Сокращение потери времени на ненужные операции**  
 Большая рабочая ширина. Ее система запатентованного складывания, управляемого только одним оператором из кабины трактора, превращает 18 м рабочей ширины в менее чем 4 м для транспортировки.
- Удобная и надежная перевозка**  
 Гибкость и маневренность. Ее 2 пары центральных колес в балансирах и 2 шарнирно соединенные и вращающиеся в передней части приводят к тому, что вес всегда находится на колесах, не перегружая сцепку трактора при транспортировке.
- Три модели**  
 В зависимости от рабочей ширины: 12.6 м / 15.7 м / 18.9 м с различным количеством рядов и междурядий.

### Администрация и продажа:

Ruta Nac. N° 9 Km 397, Armstrong, Santa Fe, Argentina.

Tel.: (03471) 461 044 / 461 624 / 461 627

info@crucianelli.com

## Технические характеристики

Модели (рабочая ширина)	12 m	15 m	18 m
Количество рядов / междурядья (см)	36 / 35	-	-
	18 / 70	22 / 70	26 / 70
	24 / 52.5	30 / 52.5	36 / 52.5
	30 / 42	36 / 42	44 / 42
	33 / 38.1	41 / 38.1	-
	16 / 76.2	20 / 76.2	24 / 76.2
Длина при работе (м)	8.4	9.0	10.5
Высота при работе (м)	3.2		
Транспортная ширина (м)	3.9		
Длина при транспортировке (м)	12.5	14	16.5
Высота при транспортировке (м)	3.8		
Просвет от пола при транспортировке (мм)	390 (неблокированные линии)		
Вместимость семенного бункера (2 бункера)	4800 lts / 3456 kg		
Вместимость туковывсевающего бункера (1 бункер)	2400 lts / 3120 kg		
Приблизительный вес без груза (без туковывсевающего диска)	13900	15700	17800
Вес при максимальной вместимости (кг)	20470	22270	24300
Колеса	6 колес 400 400 / 55-22.5		
Требуемая мощность трактора при рядах на 52,5 см (л.с.)	220	270	310
Гидравлические требования:	Закрытый центр 4 пары выходов с регулятором Минимальный расход: (*) 185 л/мин. / Давление: 200 бар		
Электрические требования:	12 В / 1.25 амп. на линию посева Антенна и пилот Частота: 5 или 10 Hz / 19200 или 38400 Бит в секунду SF1, SF2 RTK		

\*Данное требование - для V-drive. При RowFlow - минимальный нужный расход 185 л/мин

