

Технические характеристики

навесной сеялки D9 и насадной сеялки AD

Модель	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Ширина захвата ² (м)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	9,00	12,00	3,00
Число рядов, сошник WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	–	–	–
Междурядье, сошник WS (см)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	–	–	–
Число рядов, сошник RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	54/63/75	72/87/99	24
Междурядье, сошник RoTeC (см)	12,0/14,7/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,0/16,6	12,0/13,8/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/13,8/16,6	12,5
Объём бункера без надставки (л)	360	450	600	720	830	1 800	2 490	600
Объём бункера с надставкой (л)	–	850	1 000	1 200	1 380	3 000	4 140	1 000
Масса, сошник WS ¹ (кг)	630	690	780	918	1 070	–	–	–
Масса, сошник RoTeC ¹ (кг)	710	760	850	1 010	1 180	5 950	7 060	747

¹ Масса базовой машины с механической регулировкой давления на сошник, штригелем Exakt, маркером и механизмом включения технологической колес

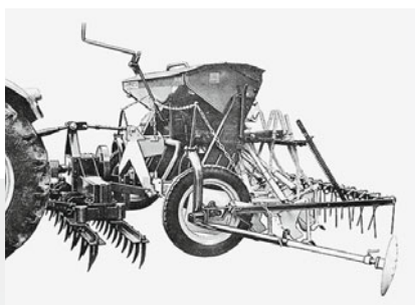
² Фактическая ширина захвата может отклоняться в зависимости от типа сошника до макс. 3,2 см

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



1948

Первая сеялка:
Сеялка D1



1967

Первая современная посевная комбинация с вибрационной бороной: RE-D4



2016

Новейшее поколение механических посевных комбинаций: Cataya