Комплектация/опция	4805
Рама сеялки/рама для рабочих органов	Фронтального складывания
Количество секций	3
Количество рядов на крыло	9
Изгиб рамы	Изгиб по центру 15° вверх / 15° вниз
Маркеры	•
Гидравлическая система распределения веса (активная гидравлическая система распределения веса при наличии весов системы центральных бункеров и Blue Drive)	•
Шарнирная вилка сцепки	•
Комплект оборудования для гидравлического ВОМ	•
Подача семян	
Раздельные бункеры для семян	Бункеры 66 л или 105 л
Центральные бункеры для семян	4230 л
Комплект весов центральных бункеров	•
Трансмиссия/система привода	
Электрический привод Blue Drive	
	•
Дисплеи и управление	
Дисплей Blue Vantage (стандартное оборудование с приводом Blue Drive)	•
Индивидуальное управление отдельными секциями (стандартное оборудование с приводом Blue Drive)	•
GPS приемник Ag Leader 7500	•
Высевающий аппарат	
Вакуумный высевающий аппарат True Rate	•
Высевающие секции	
Резиновые V-образные заделывающие колеса	•
Чугунные заделывающие колеса	•
Зубчатые заделывающие колеса	•
Спицованные копирующие колеса	•
Гидравлическая система прижима True Depth Усиленные прижимные пружины	•
Система пневматического прижима	•
Дисковые ножи, устанавливаемые на высевающие секции	•
Колеса для пожнивных остатков	•
Оборудование для внесения гранулированных химикатов	•
У добрения	
Комплект оборудования для внесения жидких удобрений	•
Комплект оборудования для внесения сухих удобрений	•
Комплект оборудования зубчатого однодискового сошника	•
Подача жидких удобрений через трубку в борозду	•
Прочее	
Транспортные световые приборы и знаки	•
Комплект вспомогательного рабочего освещения	•
Предохранительная цепь (на дышле)	•
Стояночный домкрат	•
Заднее сцепное устройство для прицепа	•

СЕРИЯ 3005 КОМПЛЕКТАЦИИ И ОПЦИИ

Комплектация/опция	3705	3605	3505	3205	3115	3035	3005
		С поворотной			Жесткая/		
Рама сеялки/рама для рабочих органов	складывания	ОСЬЮ	ОСЬЮ	крыльями	навесная	Крыло	Жесткая
Количество секций	2	3	1	2 Изгиб по	1	3	1
Изгиб рамы	Изгиб по центру 15° вверх / 15' вниз	Изгиб крыльев , 7° вверх / 7° вниз	Жесткая	центру 13° вверх / 12° вниз	Жесткая	Жесткая	Жесткая
Раздельный высев	-	•	•	-	_	-	•
Раздельный высев с дополнительными высевающими секциями	-	•	•	-	_	-	-
]вухстрочный посев	-	-	•	-	-	-	-
Ларкеры	•	•	•	•	•	•	•
идравлическая система распределения веса активная гидравлическая система распределения веса при наличии весов системы центральных бункеров и Blue Drive)		•	-	-	-	_	-
 Цышло	Шарнирная вилка сцепки	Шарнирная вилка сцепки	Серьга	Серьга	3-точечное ТСУ	Серьга	Серьга
-точечный переходник	-	•	•	-	-	-	-
идравл. насос с приводом от ВОМ	• (с вакуумн.	•	•	•	_	•	•
Іодача семян	высев. апп.)						
ункеры для семян на высевающих секциях	•	•	•	•	•	•	•
Центральные бункеры для семян	-	2820 л	1760 л	-	-	-	-
омплект весов центральных бункеров	_	•	_	_	_	_	_
рансмиссия/система привода							
ривод от контактного колеса		•	•	•	•	•	•
илектрический привод Blue Drive	_	•	•	_	_	_	_
Јисплеи и управление							
цисплей Blue Vantage (станд. с Blue Drive)	_	•	•	_	_	_	_
лектрическое управление каждым рядом	_	•	•	_	_	_	_
лектронный монитор высева КРМ III,	•	•	•	•		•	
g Leader InCommand 1200	•	•		•	_	_	_
SPS Autoswath или ручное управление	•	•	•	•	_	_	_
Электрические муфты для отдельных рядов							
отключение 2 рядов для Ag Leader)	•	•	•	•	-	_	-
ысевающий аппарат							
вакуумный высевающий аппарат True Rate	•	•	•	•	•	•	•
	_	_	_	•	•	•	•
Леханический щеточный высевающий аппарат	_	_	_				
высевающие секции							
езиновые V-образные или чугунные заделывающие колеса	•	•	•	•	•	•	•
Вубчатые заделывающие колеса	•	•	•	•	•	•	•
Спицованные копирующие колеса			•	•	•	•	
идравлическая система прижима True Depth	_	•	•	_	_	_	_
/силенные прижимные пружины	•	•	•	•	•	•	•
истема пневматического прижима	•	•	•	-	-	-	-
исковые ножи, устанавливаемые на высевающие секции	•	•	•	•	•	•	•
олеса для пожнивных остатков	•	•	•	•	•	•	•
ункер для гранулированных удобрений	•	•	•	•	•	•	•
/добрения							
Сомплект оборудования для внесения жидких удобрений	-	•	•	•	-	•	•
омплект оборудования для внесения сухих удобрений	-	•	•	-	_	•	•
омплект двухдисковых сошников	_	•	•	•	_	•	•
омплект усиленных или зубчатых однодисковых сошников	-	•	•	•	-	•	•
одача жидких удобрений через трубку в борозду	•	•	•	•	-	•	•
омплект насоса для жидких удобрений	_	•	•	•	_	•	•
Трочее							
ранспортные световые приборы и знаки	•	•	•	•	•	•	•
вспомогательное рабочее освещение	_	•	•	_	_	_	<u> </u>
			•				_
Тредохранительная цепь и стояночный домкрат	•	•		•		•	•

ſ						
	4805 3705 360			3505		
	24 РЯДА, 70 СМ	24 РЯДА, 70 СМ	16 РЯДОВ, 70 СМ	12 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 70 СМ	
Длина ¹						
Рабочее положение — раздельные бункеры для	_	8,3 M	7,3 M	6.4 M	6,1 M	
семян Рабочее положение — центральные бункеры для	9.3–10 M	_	7,3 M	6.4 M	6.1 M	
емян Гранспортное положение — раздельные бункеры		0.0	,	******	-,	
для семян		9,8 м	13,3 M	10,5 M	7,6 м	
ранспортное положение — центральные бункеры иля семян	13,5–14,5 м	-	13,3 M	10,5 м	7,6 м	
Ширина ¹						
Рабочее положение— раздельные бункеры для семян	-	14,6 M	11,7 M	9,0 m	6,1 M	
Рабочее положение — центральные бункеры для земян	17,5 M	_	11,7 M	9,0 M	6,1 M	
ранспортное положение — раздельные бункеры иля семян	_	3,8-4,4 M	3,2 M	3,2 M	3,1 M	
ранспортное положение — центральные бункеры для семян	4,8-5,5 m	-	3,2 M	3,2 M	3,1 M	
Высота 1						
абочее положение— раздельные бункеры для емян	2,2 M	-	_	_	2,5 м	
абочее положение — центральные бункеры для емян	3–3,1 M	_	2,5 м	2,5 M	2,6 M	
ранспортное положение — раздельные бункеры для емян	3 M	3,5 M	3,5 м	3,5 M	3,4 M	
ранспортное положение — центральные бункеры иля семян	3,8-3,9 м	-	3,8 M	3,8 M	3,7 M	
Снаряженная масса 1						
іазовая машина — раздельные бункеры для семян	12 950–13 050 кг	8 300–9 070 кг	7 135–7 350 кг	5 795–5 980 кг	3 100–3 300 кг	
азовая машина — центральные бункеры для семян	14 570–17 270 кг	_	7 075–7 730 кг	6 615–6 915 кг	3 600–3 800 кг	
ышло— центральные бункеры для семян, в трансортном положении	5 000-5 500 кг	_	1 750 кг	1 425 кг	_	
ышло — раздельные бункеры для семян, в трансортном положении	-	2 490 кг	925 кг	1 590 кг	_	
Масса (полная/при посеве) ¹						
ышло — центральные бункеры для семян	1 000–3 500 кг	-	_	_	_	

	3205	3035	3115		3005		
	12 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 70 СМ	6 РЯДОВ, 70 СМ	8 РЯДОВ, 70 СМ	6 РЯДОВ, 70 СМ	
Длина ¹							
Рабочее положение— раздельные бункеры для семян	5,4 m	6,8 M	1,6 M	1,6 M	3,5 m / 4,2 m ²	3,5 m / 4,2 m ²	
Транспортное положение — раздельные бункеры для семян	5,4 M	6,6 M	1,6 M	1,6 M	3,5 m / 4,2 m ²	3,5 m / 4,2 m ²	
Ширина ¹							
Рабочее положение — раздельные бункеры для семян	9,6 м	5,5 м	6,7 M	4,5 M	6,7 M	4,5 m	
Транспортное положение — раздельные бункеры для семян	4,9 M	3,0 M	6,7 M	4,5 M	6,7 M	4,5 M	
Высота 1							
Рабочее положение — раздельные бункеры для семян	-	2,8 м	_	-	-	_	
Транспортное положение — раздельные бункеры для семян	2,8 м	3,2 M	-	-	-	_	
Снаряженная масса ¹							
Базовая машина — раздельные бункеры для семян	3 400–3 660 кг	3 500–3 760 кг	1 400–1 545 кг	1 125–1 255 кг	2 210–2 515 ¹ кг	1 750–1 995 ¹ кг	
Дышло — раздельные бункеры для семян	1 350 кг	_	_	_	_		

^{1.} Длина, ширина, высота и масса зависят от того, каким оборудованием оснащена сеялка (высевающие аппараты, приводы, бункеры, оборудование для внесения удобрений или инсектицидов, система прижима и т.п.).
2. с двойной рамой