

ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		Case IH CDC 8,3 L		Case IH CDC 9,3 L
Мощность при номинальной частоте вращения (ECE R120*)	кВт / л.с.	205/279	227/309	254/345
Максимальная мощность (ECE R120*)	кВт / л.с.	216/294	246/335	269/366
Охладитель наддувочного воздуха		последовательный		
Топливный бак	л	950	950	950
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ И РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ				
Измельчитель соломы и разбрасыватель		Встроенный, фиксированный		
Тип ротора		6- рядный цеп		
Количество роторных ножей	шт	76	76	76
Разбрасыватель соломы		Горизонтальный, двойной диск		
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				
Объем резервуара	л	38	38	38
Насос		Закрытый, центральный, чувствительный по силе (CCLS)		
КАБИНА				
Регулировка рулевой колонки		Двойная ось поворота, простой телескоп		
Кондиционирование воздуха		автоматическое		
Объем кабины (общий объем)	м ³	2,81	2,81	2,81
Стекло	м ²	5,11	5,11	5,11
Подогрев		Стандарт	Стандарт	Стандарт
Проводка для двухканального радио		Стандарт	Стандарт	Стандарт
Проводка для автоматического управления		Стандарт	Стандарт	Стандарт
ТЯГА				
Трансмиссия		3-хскоростная гидростатическая	3-хскоростная гидростатическая	3-хскоростная гидростатическая
Тип конечной передачи		Зубчатое колесо	Зубчатое колесо	Зубчатое колесо
Дифференциал		34/38	34/38	34/38
Блокировка дифференциала		не доступен		
ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ				
Длина – приемный транспортер – задняя панель	мм	7689	7689	7689
Высота (рабочая, с закрытым зерновым бункером)	мм	3898	3906	3906
Высота (рабочая, с открытым зерновым бункером)	мм	4755	4763	4763
Ширина (транспортировка, без шин)	мм	2960	2960	2960
Ширина с шинами – мин.	мм	3253	3491	3491
Радиус разворота –мин. (с приводной задней осью)	мм	5200	5200	5200

Радиус разворота –мин.	мм	4300	4300	4300
Колесная база	мм	3815	3815	3815
ШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕДНИХ ВЕДУЩИХ КОЛЕС				
650/75R32	м	3,3	3,3	3,3
800/65R32	м	3,5	3,5	3,5
900/60R32	м	4,0	4,0	4,0
ЗАДНИЕ КОЛЁСА				
460/70R24	м	3,3	3,3	3,3
480/70R30	м	3,5*	3,5*	3,5*
600/65R28	м	4	4	4

		AXIAL - FLOW® 5088	AXIAL - FLOW® 6088	AXIAL - FLOW® 7088
ЖАТКИ				
2030 Зерновая жатка, 3,96м/13"		x	x	x
2030 Зерновая жатка, 4,57 м/15"		x	x	x
2030 Зерновая жатка, 5,18 м/17"		x	x	x
2030 /2040 Зерновая жатка, 6,10 м/20"		x	x	x
2030/2040 Зерновая жатка, 7,32 м/24"			x	x
2030 /2040 Зерновая жатка, 9,15 м/30"			X	x
2050 Зерновая жатка, 5,18 м/17"		x	x	x
2050 Зерновая жатка, 6,10м/20" Регулир. нож		x	x	x
2050 Зерновая жатка, 7,32 м/24" Регулир. нож			x	x
2050 Зерновая жатка, 9,15 м/30" Регулир. нож			x	x
2106-75 Кукурузная, 6-рядная, складывающаяся		x	x	x
2106-80 Кукурузная, 6-рядная, складывающаяся		x	x	x
2108-75 Кукурузная, 8-рядная, складывающаяся			x	x
2108-80 Кукурузная, 8-рядная, складывающаяся			x	x
МОДУЛИ ОБМОЛОТА / ОТДЕЛЕНИЯ				
Тип привода ротора		Ременной вариатор		
Скорость ротора	об/мин	250-115	250-115	250-115
Контроль скорости		Электронно-механический		
Область отделения роторного модуля	м ²	0,897	0,897	0,897
Количество отделяющих модулей		3	3	3
Общая площадь обмолота	м ²	1,08	1,08	1,08
Угол оборота подбарабанья/решетки	°	156,5/133	156,5/133	156,5/133
Количество модулей обмолота	шт	3	3	3
СИСТЕМА ОЧИСТКИ				
Ширина рамы	мм	1470	1470	1470
Очищающая колодка		Фиксированная		
Нивелир	уклон (%)	Не доступен		
Привод		1 НСС		
Стандартная скорость	об/мин	267	267	267
Общая площадь просеивания с воздушным потоком	м ²	5,48	5,48	5,48

Площадь поддона для зерна	м ²	0,72	0,72	0,72
ОЧИЩАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР				
Тип			Поперечный поток	
Диапазон скорости	об/мин	450-1300	450-1300	450-1300
СИСТЕМА ВОЗВРАТА				
Тип возврата недомолоченных колосьев			Со шнека на ротор	
ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР / РАЗГРУЗКА				
Управление крышкой зернового бункера из кабины			Стандарт	
Центральное заполнение, складная надставка			Складное, контроль из кабины	
Объём зернового бункера	л	8810	10570	10570
Коэффициент разгрузки	л/сек	88	106	106
Длина разгрузочной трубы, стандарт	м	5,5	5,5	5,5
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (AFS PRO 600)				
Монитор выработки		Опция	Опция	Опция
Измерение влажности		Опция	Опция	Опция
Автоматическое управление		Опция	Опция	Опция
Автоматические настройки урожайности (ACS)		Опция	Опция	Опция

- Неприводная задняя ось