

TRION			760 / 760 TT ¹	750 / 750 TT ¹	740 / 740 TT ¹	730 / 730 TT ¹	720	710
Шини коліс ведучого моста		Діаметр	Габаритна ширина					
900/60 R38 CHO	м	2,05	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
900/60 R32	м	1,95	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
800/70 R38 CHO	м	2,05	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
IF 800/70 R38 CFO	м	2,05	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
IF 800/70 R32 CFO	м	1,95	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R32 CHO	м	1,95	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R32	м	1,95	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
710/75 R34	м	1,95	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
680/80 R38 CHO	м	2,05	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
IF 680/85 R32 CFO	м	1,95	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
680/85 R32	м	1,95	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22

TRION			760 / 760 TT ¹	750 / 750 TT ¹	740 / 740 TT ¹	730 / 730 TT ¹	720	710
Шини коліс керованого моста		Діаметр	Габаритна ширина					
750/85 R26 IMP	м	1,65	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
710/60 R30 IMP	м	1,65	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
VF620/70 R26 MI	м	1,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
620/55 R26 IMP MT	м	1,35	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
600/65 R28 IMP MT	м	1,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
500/85 R24 IMP MT	м	1,50	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
500/70 R24 IMP	м	1,35	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27

Жниварки		
Жниварки VARIO		VARIO 1230, VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500
Жниварки CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Оснащення для ріпаку		Для всіх стандартних жниварок і VARIO, окрім жниварок CERIO
Складані жниварки		C 540, C 450
Жниварка для кукурудзи ROVIO	К-ть рядків	12, 8, 6
SUNSPPEED	К-ть рядків	16, 12, 8
Жниварки MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 680, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
Жниварки стрічкові CONVIO FLEX		CONVIO FLEX 1230, CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770
Жниварки стрічкові CONVIO		CONVIO 1230, CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770
Жниварки для рису VARIO		У виконанні HD з різальним апаратом для рису в додатковому комплекті
Жниварки для рису CERIO		У виконанні HD з різальним апаратом для рису в додатковому комплекті
SWATH UP		SWATH UP 450
Безступінчастий привод жниварки (електрогідравлічний)	об/хв	300–430
Ступінчастий привод жниварки	об/хв	340, 430
Активний зупинник жниварки		o

¹ TERRA TRAC

● Стандарт ○ Опція □ Доступно – Недоступно

Зростаємо разом.

Усе, що ми робимо, призначене насамперед для вас, наших клієнтів. Ми знаємо, з якими проблемами ви стикаєтеся кожного дня, і разом із вами розробляємо сільськогосподарську техніку для вашого успішного й екологічно раціонального бізнесу зараз і в майбутньому. Наші цифрові рішення спрощують складні процеси та полегшують вашу роботу. Ми хочемо допомогти вам стати найкращими у вашій галузі.



Зернозбиральні комбайни

TRION

760 / 750 / 740 / 730 / 720 / 710

CLAAS Україна
Пров.Охтирський, 7
03138, Київ
Україна
claas.com
info-ua@claas.com

LRC / 112016000126 KK ME 0426





Зернозбиральні комбайни CLAAS.

Більше, ніж просто комбайн.

TRION		760 / 760 TT ¹	750 / 750 TT ¹	740 / 740 TT ¹	730 / 730 TT ¹	720	710
Система обмолоту й первинної сепарації							
APS HYBRID		●	●	●	●	●	●
Ширина молотильного барабана	мм	1420	1420	1420	1420	1420	1420
Діаметр молотильного барабана	мм	600	600	600	600	600	600
Частота обертання молотильного барабана	об/хв	400–1050	400–1050	400–1050	400–1050	400–1050	400–1050
З редуктором		180-450 / 400-1050	180-450 / 400-1050	180-450 / 400-1050	180-450 / 400-1050	180-450 / 400-1050	180-450 / 400-1050
Кут обхвату підбарання	град.	142	142	142	142	142	142
Площа основного підбарання	м ²	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
Система обмолоту для рису		○	○	○	○	○	○
Вторинна сепарація							
ROTO PLUS		●	●	●	●	●	●
Ротори	Кількість	1	1	1	1	1	1
Діаметр розподільчого бітера	мм	382	382	382	382	382	382
Довжина ротора	мм	4200	4200	4200	4200	4200	4200
Діаметр ротора	мм	570	570	570	570	570	570
Деки ротора	Кількість	6	6	6	6	6	5
Заслінки ротора	Кількість	0 / 2 / 4	0 / 2 / 4	0 / 2 / 4	0 / 2 / 4	0 / 2 / 4	0 / 2 / 4
Керування		Гідравл.	Гідравл.	Механ./ гідравл.	Механ./ гідравл.	Механ./ гідравл.	Механ./ гідравл.
Частота обертання ротора	об/хв	480-1250 / 450-1050	480-1250 / 450-1050	480-1250 / 450-1050	480-1250 / 450-1050	450-1050	450-1050
Система очистки							
JET STREAM		●	●	●	●	●	●
Регулювання вентилятора, гідравлічне		●	●	●	●	●	●
Система очистки 4D		○	○	○	○	○	○
Загальна площа решіт	м ²	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Відображення заповнення колосового у CEBIS		○	○	○	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○	○	○
Зерновий бункер							
Об'єм (згідно з ANSI/ASAE S312.2)	л	13 500 / 12 000	12000 / 11000	12000 / 11000	12000 / 11000	12000	10500
Кут повороту вивантажувальної труби зернового бункера	град.	105	105	105	105	105	105
Продуктивність вивантаження	л/с	130/110	130/110	130/110	130/110	130/110	130/110
Датчик урожайності QUANTIMETER		○	○	○	○	○	○
Датчик вологості зерна		○	○	○	○	○	○
Комбайн							
Дефлекторний розподільник із подрібнювачем STANDARD CUT, 52 ножі		○	○	○	○	○	○
Дефлекторний розподільник із подрібнювачем SPECIAL CUT, 72 ножі		○	○	○	○	○	○
Радіальний розподільник із подрібнювачем SPECIAL CUT, 72 ножі		○	○	○	○	○	○
Половорозкидач		○	○	○	○	○	○
Автоматичне регулювання напрямку розкидання		○	○	○	○	○	○

¹ TERRA TRAC

CLAAS постійно прагне адаптувати свою продукцію відповідно до вимог користувачів. Тому компанія залишає за собою право на зміни. Наведені дані та ілюстрації є орієнтовними і можуть включати в себе додаткове обладнання, яке не входить до стандартної комплектації. Цей проспект складено для поширення в усіх країнах світу. Інформацію про технічне оснащення машин Ви можете отримати з прайс-листів свого дилера CLAAS. На деяких фотографіях окремі вузли та компоненти виробу зображені без захисних пристроїв з метою демонстрації принципу роботи. У жодному разі не знімайте захисні пристрої самостійно, щоб уникнути травм. У всіх інших випадках керуйтеся відповідними вказівками інструкції з експлуатації. Уся технічна інформація про двигуни стосується лише Директиви ЄС щодо норм токсичності відпрацьованих газів: Stage. Будь-які посилання на стандарт Tier наводяться виключно для інформації та ліпшого розуміння. І це жодним чином не передбачає схвалення для регіонів, у яких викиди регулюються стандартом Tier.

● Стандарт ○ Опція □ Доступно – Недоступно

TRION		760 / 760 TT ¹	750 / 750 TT ¹	740 / 740 TT ¹	730 / 730 TT ¹	720	710
Рушій							
Гусеничний рушій TERRA TRAC із гідропневматичною підвіскою та електричним перемиканням		○	○	○	○	○	–
Повний привод POWER TRAC		○	○	○	○	○	○
Механічне перемикання (2-ступінч.)		●	●	●	●	●	●
Електричне перемикання (2-ступінч.)		○	○	○	○	○	○
20 км/год		○	○	○	○	○	○
25 км/год		○	○	○	○	○	○
30 км/год		○	○	○	○	○	○
Блокування диференціала колісних машин		○	○	○	○	○	○
Двигун Stage IIIA / Tier 3							
Виробник / Тип		MAN / D26	MAN / D26	Cummins / QSL 9	Cummins / QSL 9	Cummins / QSL 9	Cummins / QSL 9
Екологічний стандарт		760	750	740	730	720	710
Циліндри / робочий об'єм	К-ть/л	6/12,4	6/12,4	6/8,9	6/8,9	6/8,9	6/8,9
Максимальна потужність (ECE R 120)	кВт/к. с.	373/507	343/466	314/427	300/408	270/367	240/326
Вимірювання витрати пального		●	●	●	●	●	●
Місткість бака для пального	л	1000	800 / 1000	800 / 1000	800 / 1000	800 / 1000	800 / 1000
Місткість бака для сечовини	л	100	100	100	100	100	100
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●
Управління даними							
Machine connect — ліцензія на 5 років		●	●	●	●	●	●
Керування завданнями		○	○	○	○	○	○
Картування врожайності		○	○	○	○	○	○
Системи підтримки оператора							
CRUISE PILOT		○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO CLEANING		○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO SEPARATION		○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO THRESHING		○	○	○	○	○	○
CEMOS DIALOG		○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO HEADER		○	○	○	○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	○	○	○	○
Системи керування							
GPS PILOT CEMIS 1200		○	○	○	○	○	○
AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○
LASER PILOT		○	○	○	○	○	○
Вага							
Без живарки, подрібнювача та половорозкидача, з повними баками для пального та сечовини (вага може відрізнитися залежно від комплектації)	кг	16 800 / 20 100 (TT ¹)	16 800 / 20 100 (TT ¹)	16 200 / 19 500 (TT ¹)	15 900 / 19 200 (TT ¹)	15 900 / 19 200 (TT ¹)	15 700
Рівень звукового тиску та вібрації							
A-зважений еквівалентний безперервний рівень звукового тиску в різних умовах експлуатації	дБ(A)	76–79	76–79	76–79	76–79	76–79	76–79
Сумарне значення вібрації, що діє на верхні кінцівки, згідно зі стандартом EN 1032:2003	м/с ²	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Середньоквадратичне значення (вібрації) зваженого прискорення, що діє на весь організм, згідно зі стандартом EN 1032:2003	м/с ²	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5

● Стандарт ○ Опція □ Доступно – Недоступно