

TUCANO		580 ^a	570 ^a	560 ^a	550	450 ^a	440	430 ^a	420	340	320	
System omlotu		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Bęben przyspieszacza (APS)		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Liczba obrotów przyspieszacza		80% obrotów bębna młócaącego									–	–
MULTICROP		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Szerokość bębna	mm	1580	1580	1320	1320	1580	1580	1320	1320	1580	1320	
Średnica bębna	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
Liczba obrotów bębna	obr./min	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	650–1400	
Z przekładnią redukcijną	obr./min	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	300–1400	
Klepisko 7/18		○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	
Kąt opasania klepiska wstępnego	stopnie	60	60	60	60	60	60	60	60	–	–	
Kąt opasania klepiska	stopnie	151	151	151	151	151	151	151	151	121	121	
Blachy kłosownika, składane od zewnątrz		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Hydrauliczne przestawianie klepiska		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Duży chwytacz kamieni		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Oddzielanie ziarna												
Rotor oddzielający ROTO PLUS	liczba	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–	
Długość rotora	mm	4200	4200	4200	4200	–	–	–	–	–	–	
Średnica rotora	mm	570	570	570	570	–	–	–	–	–	–	
L. obr. rotorów (napęd stopniowy)	obr./min	920 ¹ / 820 / 720 / 630 / 530 / 460 / 430 / 370 ¹									–	–
L.obr. rotorów (wariator)		480–920									–	–
Zmienna powierzchnia oddzielania rotorów		○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	
Klawisze wytrząsacza	liczba	–	–	–	–	6	6	5	5	6	5	
Stopnie spadku	liczba	–	–	–	–	4	4	4	4	4	4	
Długość wytrząsacza	m	–	–	–	–	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	
Powierzchnia wytrząsaczy	m²	–	–	–	–	7	7	5,8	5,8	7	5,8	
Powierzchnia oddzielania	m²	–	–	–	–	8,75	8,75	7,26	7,26	8,17	6,78	
2 wytrząs. intensywne		–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	

Czyszczenie											
Wymowiany podsiewacz		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dmuchawa		Turbina 6-stopn.	Turbina 6-stopn.	Turbina 4-stopn.	Turbina 4-stopn.	Turbina 6-stopn.	Turbina 6-stopn.	Turbina 4-stopn.	Turbina 4-stopn.	Turbina 6-stopn.	Dmuch. promieniowa
Zmiana l. obr. dmuchawy, elektrycznie		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Podwójne, przewietrzane stopnie opadania		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Dzielona, przeciwbieżna skrzynia sitowa		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Czyszczenie 3D		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Całkowita powierzchnia sit	m²	5,65	5,65	4,70	4,70	5,65	5,65	4,70	4,70	5,10	4,25
Przestawianie sit, elektrycznie		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Powrót zgonin do przyspieszacza		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zgoniny widoczne z kabiny podczas jazdy		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TUCANO		580 ^a	570 ^a	560 ^a	550	450 ^a	440	430 ^a	420	340	320
Zbiornik ziarna											
Pojemność	l	11000	11000 / 10000	9000	9000	10000	9000	9000 / 8000	7500	8000	7500 / 6500
Kąt rozkładania rury rozładawczej	stopnie	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99
Maksymalna wydajność rozładunku	l/s	105	105	105	105	105	105	90	90	90	90
QUANTIMETER pomiaru wydajności		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Siekacz											
Siekacz SPECIAL CUT, 80 noży		●	●	–	–	○	○	–	–	○	–
Siekacz SPECIAL CUT, 68 noży		–	–	●	●	–	–	○	○	–	○
Siekacz STANDARD CUT, 60 noży		–	–	–	–	●	●	–	–	●	–
Siekacz STANDARD CUT, 52 noże		–	–	●	●	–	–	●	●	–	●
Rozdzielacz plew HD		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rozdzielacz słomy		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACTIVE SPREADER		○	○	○	○	○	○	–	–	○	–

Podwozie											
Napęd na wszystkie koła		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Zarządzanie gospodarstwem i danymi											
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Zarządzanie zleceniami		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mapowanie plonów		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Systemy wspomagania operatora											
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Silnik											
Producent		Mercedes-Benz									
Norma emisji spalin Stage V		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Typ		OM 936 LA									
Cylindry / pojemność skokowa	liczba/l	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7	R 6/7,7
Moc maksymalna (ECE R 120)	kW/KM	280/381	260/354	260/354	230/313	230/313	210/286	210/286	180/245	210/286	180/245
Wtórna obróbka spalin SCR + EGR + DPF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zbiornik mocznika 57 l		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sprężarka powietrza		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Regulacja silnika		elektroniczna									
Zbiornik paliwa, 500 l		–	–	–	–	–	●	●	●	●	●
Zbiornik paliwa, 650 l		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Zbiornik paliwa, 750 l		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–

Masy											
(różne, zależnie od wyposażenia) bez przyzr. żniwn. siekacza, rozdziel. plew	kg	15300 / 16300 ⁵	15300 / 16300 ⁵	14800 / 15700 ⁵	14800	14300 / 15400 ⁵	14000	13200 / 14500 ⁵	13200	12900	11900

TUCANO		580 ^a	570 ^a	560 ^a	550	450 ^a	440	430 ^a	420	340	320
--------	--	------------------	------------------	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	-----	-----

Wielkość ogumienia											
Ogumienie osi napędzanej		Szer. zewnętrzna									
900/60 R32	m	3,87	3,87	3,61	3,61	3,87	3,87	3,61	3,61	–	3,61
800/65 R 32 MI	m	3,75	3,75	3,49	3,49	3,75	3,75	3,49	3,49	3,75	3,49
IF 800/70 R 32 MI ⁶	m	3,75	3,75	3,49	3,49	3,75	3,75	3,49	3,49	–	3,49
800/70 R 32	m	3,73	3,73	3,47	3,47	3,73	3,73	3,47	3,47	–	3,47
710/75 R 34	m	3,48 ³	3,48 ³	3,36	3,36	3,48	3,48	3,36	3,36	3,62	3,36
IF 680/85 R 32 CFO ⁶	m	3,48	3,48	3,24	3,24	3,48	3,48	3,24	3,24	3,48	3,24
680/85 R 32	m	3,50	3,50	3,24	3,24	3,50	3,50	3,24	3,24	3,50	3,24
650/75 R 32	m	3,49	3,49	3,20	3,20	3,49	3,49	3,20	3,20	3,47	3,20
620/75 R 30 F16	m	–	–	–	–	–	–	3,00	3,00	–	3,00
620/75 R 30 F20	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,23
Półgąsienice stalowe ryz 900 mm	m	4,17	4,17	–	–	4,17	4,17	–	–	–	–

Ogumienie osi kierowanej											
14,5/75-20 IMP	m	–	–	–	–	–	–	3,00	3,00	–	3,00
16,5/85-24 IMP	m	3,29	3,29	3,11	3,11	3,29	3,29	3,11	3,11	3,29	3,11
440/80 R 24 MI	m	–	–	3,11	3,11	–	–	3,11	3,11	–	3,11
500/70 R 24 IMP	m	3,32/ 3,46 ²	3,32/ 3,46 ²	3,17/ 3,26 ²	3,17/ 3,26 ²	3,32/ 3,46 ²	3,32/ 3,46 ²	3,17/ 3,26 ²	3,17/ 3,26 ²	3,32/ 3,46 ²	3,17/ 3,26 ²
500/70 R 24 MI	m	3,32	3,32	3,17	3,17	3,32	3,32	3,17	3,17	3,32	3,17
500/85 R 24 IMP	m	3,34/ 3,48 ²	3,34/ 3,48 ²	3,19/ 3,28 ²	3,19/ 3,28 ²	3,34/ 3,48 ²	3,34/ 3,48 ²	3,19/ 3,28 ²	3,19/ 3,28 ²	3,34/ 3,48 ²	3,19/ 3,28 ²
VF 520/80 R 26	m	3,34/ 3,48 ²	3,34/ 3,48 ²	3,19/ 3,28 ²	3,19/ 3,28 ²	3,34/ 3,48 ²	3,34/ 3,48 ²	3,19/ 3,28 ²	3,19/ 3,28 ²	3,34/ 3,48 ²	3,19/ 3,28 ²
600/55-26,5 IMP	m	3,61/ 3,70 ²	3,61/ 3,70 ²	3,46/3,50 ²	3,46/3,50 ²	3,61/ 3,7 ²	3,61/ 3,7 ²	–	–	–	–
600/65 R 28 IMP	m	3,7 ²	3,7 ²	3,50 ²	3,50 ²	3,7 ²	3,7 ²	–	–	–	–
VF620/70 R 26 MI	m	3,7	3,7	3,50 ²	3,50 ²	3,7 ²	3,7 ²	–	–	–	–

Oś kierowana MONTANA											
500/70 R 24	m	3,32/ 3,46 ²	3,32/ 3,46 ²	3,17/ 3,26 ²	–	3,32/ 3,46 ²	–	3,17/ 3,26 ²	–	–	–

- ¹ W doposażeniu
- ² Ogumienie osi kierowanej 4-TRAC
- ³ Nie z zsynchronizowanym odrzutnikiem
- ⁴ Dostępne również jako MONTANA
- ⁵ Ważne dla TUCANO MONTANA
- ⁶ Niedostępne dla TUCANO MONTANA

CLAAS stale dąży do optymalizacji swoich produktów odpowiednio do wymagań praktyki, dlatego zastrzega sobie prawo do zmian. Dane techniczne i ilustracje mają charakter orientacyjny i mogą obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. Odnośnie wyposażenia technicznego i cennika prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS. Zdjęcia prezentują maszyny częściowo ze zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Ma to na celu lepsze przedstawienie działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

Wszystkie dane techniczne silników są zgodne z europejską dyrektywą ws. emisji spalin: Stage. Odniesienia do normy Tier w tym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i orientacyjny. Nie stanowią homologacji dla regionów z regulacją Tier i nie może być ona używana zamiennie.

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

Przyrządy żniwne

Przyrządy robocze

Przyrządy żniwne VARIO		VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500
Przyrządy żniwne CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Standardowe przyrządy żniwne		C 490, C 430
Wyposażenie do rzepaku		Do wszystkich przyrządów żniwnych VARIO, niedostępne dla przyrządów żniwnych CERIO
Przyrządy żniwne składane		C 540, C 450
SUNSPPEED	rzędy	12 i 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
MAXFLO		MAXFLO 1050, MAXFLO 900
Przyrządy VARIO do ryżu		Jako wariant HD z dołączonym systemem do cięcia ryżu
Przyrządy żniwne CERIO do ryżu		Jako wariant HD z dołączonym systemem do cięcia ryżu
SWATH UP		SWATH UP 450
CORIO CONSPEED/CORIO	rzędy	8 i 6, składany lub stały

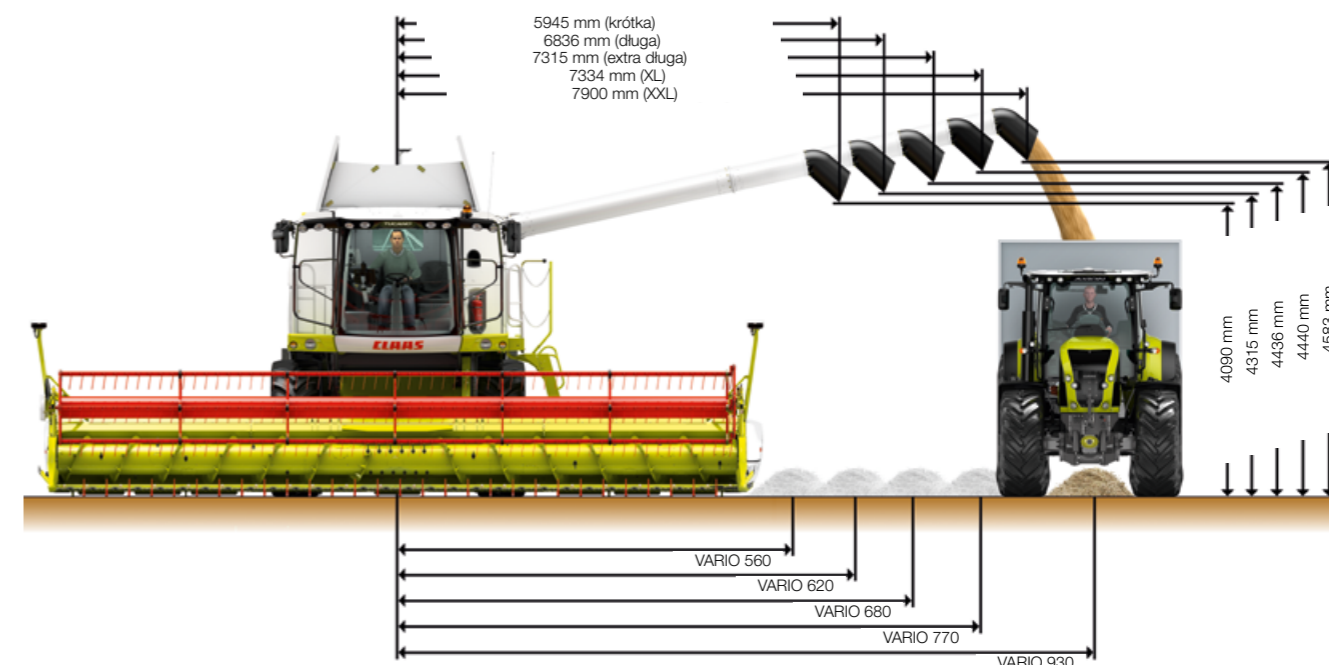
Standardowe przyrządy żniwne

Efektywne szerokości cięcia		C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m)	CERIO 930 (9,22 m), CERIO 770 (7,70 m), CERIO 680 (6,78 m), CERIO 620 (6,17 m), CERIO 560 (5,56 m)
Napęd		Jednostronny pasowy	Jednostronny napęd przekładni
Składane oddzielacze łań		●	●
Rozstaw kosa – ślimak wciągający	mm	580	490–680, przestawiane ręcznie
Częstotliwość cięcia	skoki/min	1120	1156
Wielopalcowy ślimak wciągający		●	●
Rewersja hydrauliczna		●	●
Automatyka przyrządu żniwnego			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
Regulacja prędkości obrotowej nagarniacza		●	●
Regulacja wysokości nagarniacza		●	●
Automatyczna pozycja parkowania		–	●
Automatyczna pozycja robocza		–	●
Zapasowa kosa		●	●
Podnośniki łań		●	●

Przyrządy żniwne VARIO

Efektywne szerokości cięcia		VARIO 930 (9,22 m), VARIO 770 (7,70 m), VARIO 680 (6,78 m), VARIO 620 (6,17 m), VARIO 560 (5,56 m), VARIO 500 (4,95 m)
Napęd		Jednostronny napęd przekładni
Składane oddzielacze łań		●
Rozstaw kosa – ślimak wciągający	mm	490–1135, 700 mm bezstopniowy przesuw
Belka kosy		Przelotowa
Częstotliwość cięcia	skoki/min	1156
Ułożyskowanie nagarniacza i ślimaka		Przelotowy nagarniacz i ślimak
Średnica ślimaka wciągającego		660
Automatyka przyrządu żniwnego		
CONTOUR		●
AUTO CONTOUR		○
Regulacja prędkości obrotowej nagarniacza		●
Regulacja wysokości nagarniacza		●
Pozioma regulacja nagarniacza		●
Pozycja stołu		●
Automatyczna pozycja robocza		●
Automatyczna pozycja parkowania		●
Zapasowa kosa		●
Podnośniki łań		●

Większa wysokość i odległość komfortowego rozładunku.



1 APS