

LEXION		6900 / 6900 TERRA TRAC	6800 / 6800 TERRA TRAC	6700 / 6700 TERRA TRAC	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------	--------------------	------	------

Młocarnia i oddzielanie wstępne

APS SYNFLOW WALKER		●	●	●	●	●	●	●
Szerokość bębna młocącego	mm	1700	1700	1700	1700	1420	1420	1420
Średnica bębna młocącego	mm	755	755	755	755	755	755	755
Liczby obrotów bębna młocącego	obr./min	330–930	330–930	330–930	330–930	330–930	330–930	330–930
Z przekładnią redukcyjną	obr./min	170–460 / 330–930	170–460 / 330–930	170–460 / 330–930	170–460 / 330–930	170–460 / 330–930	170–460 / 330–930	170–460 / 330–930
Kąt opasania klepiska	stopnie	132	132	132	132	132	132	132
Powierzchnia klepiska głównego	m ²	1,55	1,55	1,55	1,55	1,30	1,30	1,30
Młocarnia do ryżu		–	–	–	–	○	–	–

Oddzielanie finalne

Średnica bębna separującego	mm	600	600	600	600	600	600	600
Powierzchnia klepiska separującego	m ²	1,16	1,16	1,16	1,16	0,97	0,97	0,97
Kąt opasania bębna separującego	stopnie	116	116	116	116	116	116	116
Wytrząsacz	liczba	6	6	6	6	5	5	5
Długość wytrząsacza	mm	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800
Powierzchnia całkowita, oddzielanie finalne	m ²	7,62	7,62	7,62	7,62	6,37	6,37	6,37

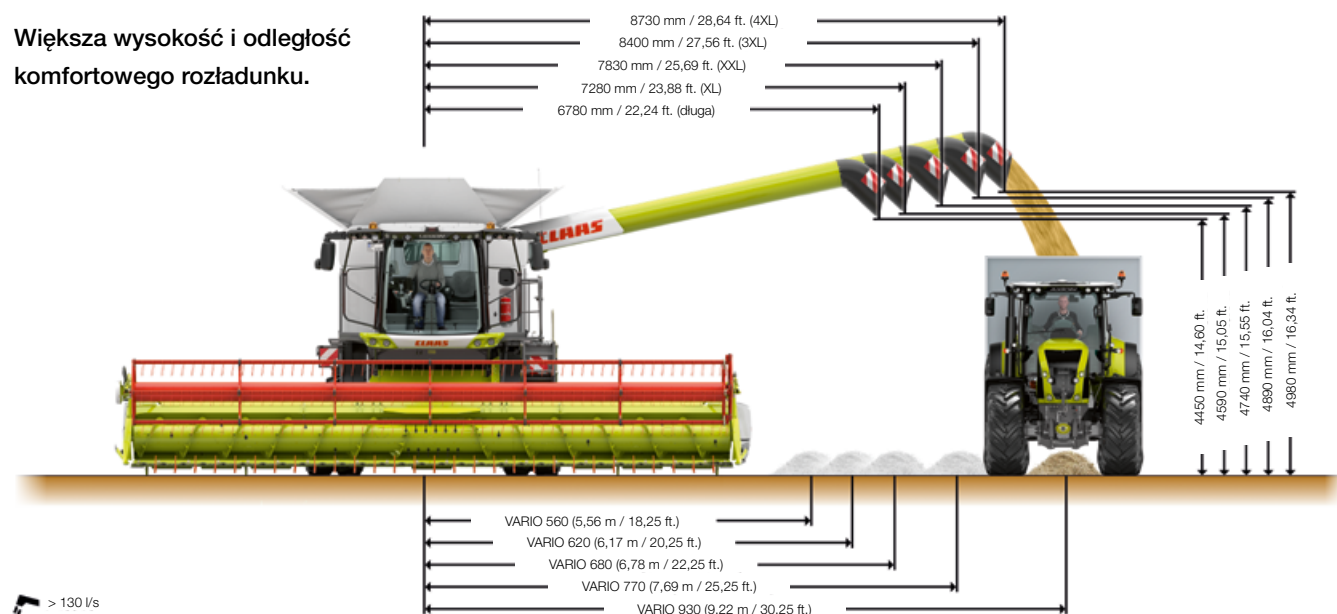
Czyszczenie

JET STREAM		●	●	●	●	●	●	●
Dmuchała turbinowa		8-stopniowa	8-stopniowa	8-stopniowa	8-stopniowa	6-stopniowa	6-stopniowa	6-stopniowa
Hydrauliczna zmiana obrotów dmuchawy		●	●	●	●	●	●	●
Podwójne, przewietrzane stopnie opadania		●	●	●	●	●	●	●
Czyszczenie 3D		○	○	○	○	○	○	○
Całkowita powierzchnia sit	m ²	6,20	6,20	6,20	6,20	5,10	5,10	5,10
Wskaźnik zgonin w CEBIS		○	○	○	○	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○	○	○	○

Zbiornik ziarna

Pojemność (zgodnie z ANSI/ASAE S312.2)	l	12 500/13 500	11 000/12 500	10 000/11 000	9000/11 000	10 000/11 000	10000	9000/10 000
Kąt rozkładania rury rozładowniczej	stopnie	105	105	105	105	105	105	105
Maksymalna wydajność rozładunku	l/s	130/180	110/130	110/130	110	110/130	110	110
QUANTIMETER – pomiar plonu		○	○	○	○	○	○	○

Większa wysokość i odległość komfortowego rozładunku.



> 130 l/s

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

LEXION		6900 / 6900 TERRA TRAC	6800 / 6800 TERRA TRAC	6700 / 6700 TERRA TRAC	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------	--------------------	------	------

Siekacz

Siekacz SPECIAL CUT, noże	liczba	88	88	88	88	72	72	72
Siekacz STANDARD CUT, noże	liczba	64	64	64	64	52	52	52
Rozdzielacz promieniowy		○	○	○	○	○	○	○
Hydr. przestawianie z kabiny (droga, pokos, siekanie)		○	○	○	○	○	○	○
Hydrauliczne przestawianie noży przeciwnych i elementu ciernego		○	○	○	○	○	○	○
Rozdzielacz plew		○	○	○	○	○	○	○
Dmuchała plew z rozdzielaczem promieniowym		○	○	○	○	○	○	○
Automatyczne dopasowanie kierunku rozrzutu		○	○	○	○	○	○	○

Podwozie

Podwozie gąsien. TERRA TRAC amort. hydr. pneum.		○	○	○	–	●	–	–
Napęd wsz. kół POWER TRAC		○	○	○	○	○	○	○
Skrzynia 2-biegowa		●	●	●	●	●	●	●
40 km/h		○	○	○	○	○	○	–
Blokada mechanizmu różnicowego maszyny na kołach		○	○	○	○	–	○	○
Jazda samochodowa		●	●	●	●	●	●	●

Silnik Stage V

Producent / Typ		MAN D26	Mercedes-Benz / OM 470 LA	Mercedes-Benz / OM 470 LA	Mercedes-Benz / OM 936 LA	Mercedes-Benz / OM 470 LA	Mercedes-Benz / OM 936 LA	Mercedes-Benz / OM 936 LA
Cylindry / pojemność skokowa	liczba / l	6/12,4	6/10,7	6/10,7	6/7,7	6/10,7	6/7,7	6/7,7
Moc maksymalna (ECE R 120)	kW/KM	373/507	340/462	300/408	260/354	300/408	260/354	230/313
Pomiar zużycia paliwa		○	○	○	○	○	○	○
Pojemność zbiornika paliwa	l	950	950	950	950	950	950	950
Pojemność zbiornika mocznika		110	110	110	110	110	110	110
DYNAMIC COOLING		●	●	●	●	●	●	●
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●	●

Zarządzanie danymi

TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●
Zarządzanie zleceniami		○	○	○	○	○	○	○
Mapowanie plonów		○	○	○	○	○	○	○
Remote Service		●	●	●	●	●	●	●

Systemy asystowania operatorowi

CRUISE PILOT		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO THRESHING		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO CLEANING		○	○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS DIALOG		○	○	○	○	○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	○	○	○	○	○

Systemy kierowania

GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○
Masy (mogą różnić się zależnie od wersji wyposażenia) bez przyrządu roboczego, siekacza i rozrzućnika plew, pełny zbiornik paliwa, pełny zbiornik mocznika	kg	17 950/20 650 (TERRA TRAC)	17 950/20 650 (TERRA TRAC)	17 950/20 650 (TERRA TRAC)	17 950	18 950	16 150	16 150

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. Odniesienie 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

LEXION			6900	6800	6700	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	--	------	------	------	------	--------------------	------	------

Ogumienie osi napędzanej

Rozmiar ogumienia		Średnica \emptyset	Szer. zewnętrzna						
1250/50 R 32	m	2,05	5,15	5,15	5,15	5,15	–	–	–
VF 900/60 R 42 CFO	m	2,15	3,90	–	–	–	–	–	–
900/60 R 42 CHO	m	2,15	3,90	–	–	–	–	–	–
800/70 R 42 CHO	m	2,15	3,76	–	–	–	–	–	–
680/80 R 42 CHO	m	2,15	3,49	–	–	–	–	–	–
VF 900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,90	–	3,62	3,62
900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,90	–	3,62	3,62
IF 800/70 R 38 CFO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,49	3,49
800/70 R 38 CHO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,49	3,49
IF 680/80 R 38 CFO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,49	–	3,22	3,22
680/80 R 38 CHO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,49	–	3,22	3,22
900/60 R 32	m	1,95	3,90	3,90	3,90	3,90	–	3,62	3,62
IF 800/70 R 32 CFO	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,48	3,48
800/70 R 32	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,76	–	3,48	3,48
710/75 R 34	m	1,95	3,65	3,65	3,65	3,65	–	3,37	3,37
IF 680/85 R 32 CFO	m	1,95	3,49	3,49	3,49	3,49	–	3,28	3,28
TERRA TRAC 635 mm	m	–	3,49	3,49	3,49	–	3,29	–	–
TERRA TRAC 735 mm	m	–	3,79	3,79	3,79	–	3,49	–	–
TERRA TRAC 890 mm	m	–	3,99	3,99	3,99	–	3,79	–	–

LEXION			6900	6800	6700	6600	5500 TERRA TRAC	5400	5300
--------	--	--	------	------	------	------	--------------------	------	------

Ogumienie osi kierowanej

Rozmiar ogumienia		Średnica \emptyset	Szer. zewnętrzna						
750/65 R 26	m	1,60	3,94	–	–	–	–	–	–
710/60 R 30	m	1,65	3,89	–	–	–	–	–	–
VF 620/70 R 30	m	1,65	3,69	–	–	–	–	–	–
620/70 R 30	m	1,65	3,69	–	–	–	–	–	–
VF 520/85 R 30	m	1,65	3,49	–	–	–	–	–	–
500/85 R 30	m	1,65	3,47	–	–	–	–	–	–
VF 620/70 R 26	m	1,50	3,69	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49
600/65 R 28	m	1,50	3,69	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49
500/85 R 24	m	1,50	3,48	3,48	3,48	3,48	3,28	3,28	3,28

Przyrządy robocze

Przyrządy żniwne VARIO		VARIO 1230 ¹ , VARIO 1080, VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560
Przyrządy żniwne CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Wyposażenie do rzepaku		Do wszystkich przyrządów żniwnych VARIO, niedostępne dla przyrządów żniwnych CERIO
Składane przyrządy żniwne		C 540, C 450
SUNSPPEED	rzędy	16, 12, 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO FLEX		CONVIO FLEX 1230 ¹ , CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770
CONVIO		CONVIO 1230 ¹ , CONVIO 1080, CONVIO 930, CONVIO 770
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
Przekładnia regulacyjna przyrządu (elektrohydr.)	obr./min	284–420
Stopniowy napęd przyrządu	obr./min	332, 420
Hamulec przyrządu żniwnego		o

¹ Tylko do LEXION z TERRA TRAC