

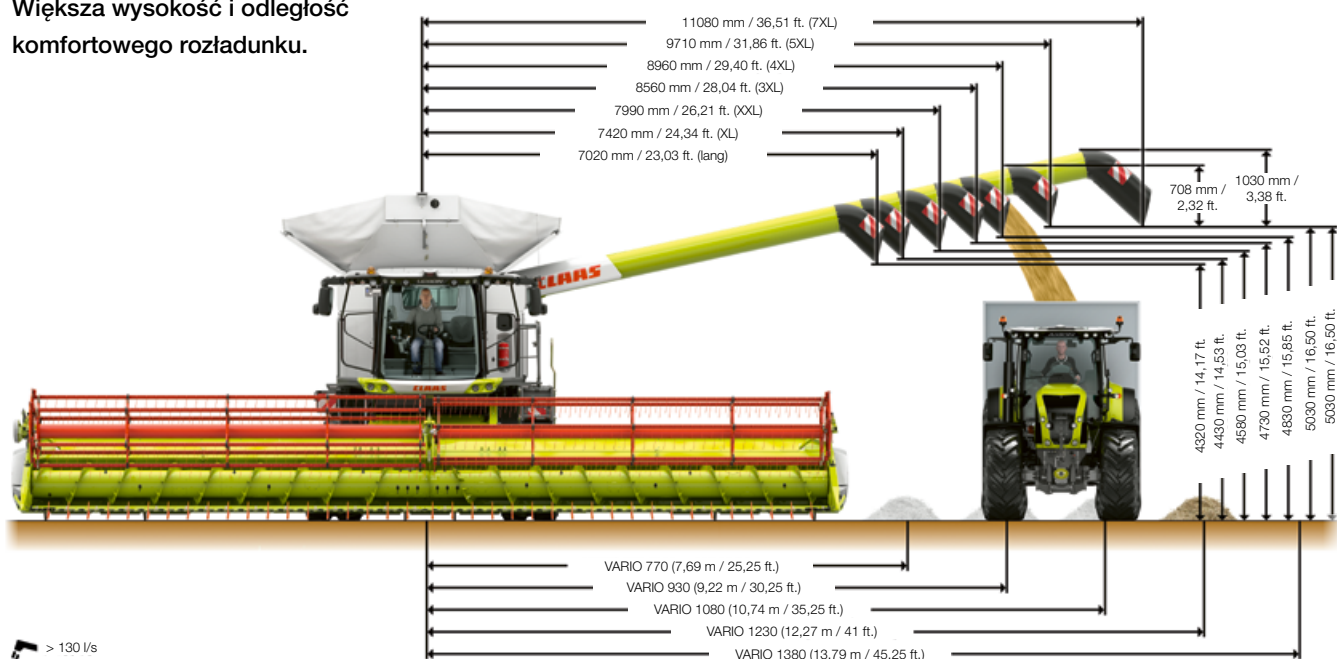
LEXION		8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
<b>Młocarnia i oddzielanie wstępne</b>								
APS SYNFLOW HYBRID		●	●	●	●	●	●	●
Szerokość bębna młocącego	mm	1700	1700	1700	1420	1420	1420	1420
Średnica 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 <sup>2</sup>	1,55	1,55	1,55	1,30	1,30	1,30	1,30
Młocarnia do ryżu		○	○	○	○	○	○	○

<b>Oddzielanie finalne</b>								
Wysokowydajne rotory ROTO PLUS	liczba	2	2	2	2	2	2	2
Średnica bębna doprowadzającego	mm	600	600	600	600	600	600	600
Dł. rotora	mm	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
Średnica rotora	mm	445	445	445	445	445	445	445
Kosze rotora	obr./min	6	6	5	5	5	5	5
Liczba obrotów rotora	obr./min	450–1250	450–1250	370–1050	370–1050	370–1050	370–1050	370–1050

<b>Czyszczenie</b>								
JET STREAM		●	●	●	●	●	●	●
Dmuchała turbinowa		8-stopniowa	8-stopniowa	8-stopniowa	6-stopniowa	6-stopniowa	6-stopniowa	6-stopniowa
Hydrauliczna zmiana obrotów dmuchawy		●	●	●	●	●	●	●
Podwójne, przewietrzane stopnie opadania		●	●	●	●	●	●	●
Czyszczenie 4D		○	○	○	○	○	○	○
Całkowita powierzchnia sit	m <sup>2</sup>	6,20	6,20	6,20	5,10	5,10	5,10	5,10
Wskaźnik zgonin w CEBIS		○	○	○	○	○	○	○
GRAINMETER		○	○	○	○	○	○	○

<b>Zbiornik ziarna</b>								
Pojemność (zgodnie z ANSI/ASAE S312.2)	l	15000/18000	15000	12500/13500	13500	12500	11 000/12 500	10000 /11000
Kąt rozkładania rury rozładowniczej	stopnie	105	105	105	105	105	105	105
Maksymalna wydajność rozładunku	l/s	130/180	130/180	130/180	130/180	110/130	110/130	110/130
QUANTIMETER – pomiar plonu		○	○	○	○	○	○	○

### Większa wysokość i odległość komfortowego rozładunku.



> 130 l/s

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

LEXION		8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
<b>Siekacz</b>								
Siekacz SPECIAL CUT, noże	liczba	108	108	108	72	72	72	72
Siekacz STANDARD CUT, noże	liczba	64	64	64	52	52	52	52
Rozdzielacz promieniowy		●	●	●	○	○	○	○
Hydr. przestawianie z kabiny (droga, pokos, siekanie)		●	●	●	●	●	●	●
Hydrauliczne przestawianie noży przeciwstawnych i elementu ciernego		○	○	○	○	○	○	○
Rozdzielacz plew		○	○	○	●	●	●	●
Dmuchała plew z rozdzielaczem promieniowym		●	●	●	○	○	○	○
Automatyczne dopasowanie kierunku rozrzutu		○	○	○	○	○	○	○

<b>Podwozie</b>								
Podwozie gąsien. TERRA TRAC amort. hydr. pneum.		○	○	○	○	○	○	–
Napęd wsz. kół POWER TRAC		○	○	○	○	○	○	○
Skrzynia 2-biegowa		●	●	●	●	●	●	●
40 km/h (w zależności od kraju)		○	○	○	○	○	○	–
Blokada mechanizmu różnicowego w maszynach kołowych		○	○	○	○	–	○	○
Jazda samochodowa		●	●	●	●	●	●	●

<b>Silnik Stage V</b>								
Producent / Typ		MAN D42	Mercedes-Benz OM 473 LA	Mercedes-Benz OM 473 LA	MAN D26	MAN D26	Mercedes-Benz OM 470 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA
Cylindry / pojemność skokowa	liczba / l	6/16,2	6/15,6	6/15,6	6/12,4	6/12,4	6/10,7	6/10,7
Moc maksymalna (ECE R 120)	kW/KM	581/790	480/653	430/585	404/549	373/507	340/462	300/408
Pomiar zużycia paliwa		○	○	○	○	○	○	○
Pojemność zbiornika paliwa	l	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Pojemność zbiornika mocznika	l	110	110	110	110	110	110	110
DYNAMIC COOLING		●	●	●	●	●	●	●
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●	●

<b>Zarządzanie danymi</b>								
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●
Zarządzanie zleceniami		○	○	○	○	○	○	○
Mapowanie plonów		○	○	○	○	○	○	○
Remote Service		●	●	●	●	●	●	●

<b>Systemy wspomagania operatora</b>								
CRUISE PILOT		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO THRESHING		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO CLEANING		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO SEPARATION		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS AUTO CHOPPING		○	○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○	○
CEMOS DIALOG		○	○	○	○	○	○	○
GRAIN QUALITY CAMERA		○	○	○	○	○	○	○

<b>Systemy kierowania</b>								
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○
Masy (mogą różnić się zależnie od wersji wyposażenia) bez przyrządu roboczego, siekacza i rozrzutnika plew, pełny zbiornik paliwa, pełny zbiornik mocznika	kg	19700/22400 (TERRA TRAC)	19700/22400 (TERRA TRAC)	19700/22400 (TERRA TRAC)	18700/21400 (TERRA TRAC)	18700/21400 (TERRA TRAC)	18700/21400 (TERRA TRAC)	18700

CLAAS stale stara się dostosować swoje produkty do wymagań praktyki i dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian. Dane techniczne i ilustracje należy traktować jako przybliżone i mogące obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. W kwestiach związanych z wyposażeniem technicznym i cennikiem prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS. Zdjęcia przedstawiają maszyny z częściowo zdjętymi osłonami i elementami zabezpieczającymi. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania; ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Zawsze przestrzegaj 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, która nie może być używana zamiennie.

● Seryjnie ○ Opcja □ Dostępne – Niedostępne

LEXION			8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
--------	--	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------

#### Ogumienie osi napędowej

Wielkość ogumienia		Średnica ø	Szer. zewnętrzna						
1250/50 R 32	m	2,05	5,15	5,15	5,15	4,87	–	–	–
VF 900/60 R 42 CFO	m	2,15	3,90	3,90	–	3,62	–	–	–
900/60 R 42 CHO	m	2,15	3,90	3,90	–	3,62	–	–	–
800/70 R 42 CHO	m	2,15	3,76	3,76	–	3,48	–	–	–
680/80 R 42 CHO	m	2,15	3,49	3,49	–	3,22	–	–	–
VF 900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,62	3,62	3,62	3,62
900/60 R 38 CHO	m	2,05	3,90	3,90	3,90	3,62	3,62	3,62	3,62
IF 800/70 R 38 CFO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R 38 CHO	m	2,05	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
IF 680/80 R 38 CFO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,22	3,22	3,22	3,22
680/80 R 38 CHO	m	2,05	3,49	3,49	3,49	3,22	3,22	3,22	3,22
900/60 R32	m	1,95	3,90	3,90	3,90	3,62	3,62	3,62	3,62
IF 800/70 R 32 CFO	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
800/70 R 32	m	1,95	3,76	3,76	3,76	3,48	3,48	3,48	3,48
710/75 R 34	m	1,95	3,65	3,65	3,65	3,37	3,37	3,37	3,37
IF 680/85 R 32 CFO	m	1,95	3,63	3,49	3,49	3,28	3,35	3,28	3,28
TERRA TRAC 635 mm	m	–	3,49	3,49	3,49	3,29	3,29	3,29	–
TERRA TRAC 735 mm	m	–	3,79	3,79	3,79	3,49	3,49	3,49	–
TERRA TRAC 890 mm	m	–	3,99	3,99	3,99	3,79	3,79	3,79	–

LEXION			8900 / 8900 TERRA TRAC	8800 / 8800 TERRA TRAC	8700 / 8700 TERRA TRAC	7700 / 7700 TERRA TRAC	7600 / 7600 TERRA TRAC	7500 / 7500 TERRA TRAC	7400
--------	--	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------

#### ogumienie osi kierowanej

Wielkość ogumienia		Średnica ø	Szer. zewnętrzna						
710/60 R 30	m	1,65	3,89	3,89	3,89	3,69	3,69	3,69	3,69
VF 620/70 R 30	m	1,65	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49	3,49
620/70 R 30	m	1,65	3,69	3,69	3,69	3,49	3,49	3,49	3,49
VF 520/85 R 30	m	1,65	3,49	3,49	3,49	3,29	3,29	3,29	3,29
500/85 R 30	m	1,65	3,47	3,47	3,47	3,27	3,27	3,27	3,27
500/85 R 34	m	1,75	3,47	3,47	–	–	–	–	–
VF 500/85 R 34	m	1,75	3,47	3,47	–	–	–	–	–
VF 620/70 R 26	m	1,50	–	–	–	3,49	3,49	3,49	3,49
750/65 R 26	m	1,60	–	–	–	3,74	3,74	3,74	3,74
600/65 R 28	m	1,50	–	–	–	3,69	3,49	3,49	3,49
500/85 R 24	m	1,50	–	–	–	3,48	3,28	3,28	3,28

#### Przyrządy robocze

Przyrządy żniwne VARIO		VARIO 1380 <sup>1</sup> , VARIO 1230 <sup>1</sup> , 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
SUNSPEED	rzędy	16, 12, 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO FLEX		CONVIO FLEX 1380 <sup>1</sup> , CONVIO FLEX 1230 <sup>1</sup> , CONVIO FLEX 1080, CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770
CONVIO		CONVIO 1380 <sup>1</sup> , CONVIO 1230 <sup>1</sup> , 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

<sup>1</sup> Tylko do LEXION z TERRA TRAC