

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
Ładowność	m³ wg DIN	47,5–50 ¹	41,5–44 ¹	41,5	35,5–38 ¹	30	48,5–51 ¹	42,5–44,5 ¹	36,5–38,5 ¹
Ładowność po średnim ugnieceniu	m³ wg DIN	95–100 ¹	83–88 ¹	82	71	60	–	–	–

Podbieracz									
Szerokość podbierania	mm	2000	2000	2000	2000	2000	–	–	–
Średnica podbieracza	mm	320	320	320	320	320	–	–	–
Ogumienie koła kopiującego		16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	–	–	–
Rozstaw zębów	mm	61	61	61	61	61	–	–	–
Prześwit z podniesionym łamanym dyszlem	mm	790	790	790	790	790	–	–	–
Hydr. odciąż. podbieracza, bezstopniowe		o	o	o	o	o	–	–	–
Środk. koło kopiuj. (rolka prowadząca)		o	o	o	o	o	–	–	–

Rotor									
Czop rotora	mm	120	120	120	120	120	–	–	–
Szerokość	mm	1580	1580	1580	1580	1580	–	–	–
Średnica	mm	860	860	860	860	860	–	–	–
Rzędy zębów	Liczba	9	9	9	9	9	–	–	–

Zespół tnący									
Podwójne noże	Liczba	40	40	40	40	40	–	–	–
Najkrótsza teoretyczna długość cięcia	mm	38	38	38	38	38	–	–	–
Oddzielne zabezp. przed ciałami obcymi		●	●	●	●	●	–	–	–

Przeñośnik podłogowy									
Łańcuchy przenośnika w podłodze	Liczba	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2
Dwustopn. napęd przenośnika podłogowego		● ²	● ²	o	o	o	o ²	o ²	o ²

Podwozie									
Oś tandemowa, 18 t, rozstaw osi ³	mm	–	–	–	1525	1525	–	–	1525
Oś tandemowa, 20 t, rozstaw osi ³	mm	–	1810	1810	1810	–	–	1810	1810
Oś tridem, 27 t, rozstaw osi ³	mm	1525	1525	1525	–	–	1525	1525	–
Oś tridem, 30 t, rozstaw osi ³	mm	1810	1810	1810 ¹⁰	–	–	1810	–	–

Układ kierowniczy									
Nadążna oś kierowana tandem		–	o	o	o	o	–	o	o
Nadążna oś kierowana tridem		o	o	o	–	–	o	o	–
Mech.-hydr. kierowanie wymuszone, tandem		–	–	–	–	–	o	o	o
Mech.-hydr. kierowanie wymuszone, tridem		–	–	–	–	–	o	o	o
Elektron.-hydr. kierowanie wymuszone, tandem		–	o	o	o	o	–	o ⁸	o ⁸
Elektron.-hydr. kierowanie wymuszone, tridem		o	o	o	–	–	o ⁸	o ⁸	–

Dopuszczalna masa całkowita									
Oś tandemowa, 18 t	t	–	–	–	21/22 ⁴	21/22 ⁴	–	–	21/22 ⁴
Oś tandemowa, 20 t	t	–	23/24 ⁴	23/24 ⁴	23/24 ⁴	–	–	23/24 ⁴	23/24 ⁴
Oś tridem, 27 t	t	31 ⁴	31 ⁴	31 ⁴	–	–	31 ⁴	31 ⁴	–
Oś tridem, 30 t	t	34 ⁴	34 ⁴	34 ⁴	–	–	34 ⁴	–	–

Wymiary									
Długość całkowita	mm	11940	10800	10800	9720	8595	11230	10090	8950
Wysokość całkowita ⁵	mm	3870–3990	3870–3990	3650–3990	3650–3990	3650–3870	3650–3990	3650–3990	3650–3990
Powierzchnia ładunku	mm	9100×2360	7960×2360	7960×2360	6820×2360	4960×2360	8740×2360	7600×2360	6490×2360
Rozstaw kół	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
Ogumienie⁶									
Alliance 885 Flotation Radial	600/50-22.5	–	–	o	o	o	o	o	o
Vredestein Flotation Pro	710/40 R 22.5	–	–	o	o	o	o	o	o
Alliance 128 HS Flotation	800/35-22.5	–	–	o	o	o	o	o	o
Vredestein Flotation Pro	620/55 R 26.5	o	o	o	o	o	o	o	o
BKT Ridemax FL693M	710/50 R 26.5	o	o	o	o	o	o	o	o
Alliance I-380	750/45 R 26.5	o	o	o	o	o	o	o	o
Alliance I-381 Flotmaster	800/45 R 26.5	o	o	o	o	o	o	o	o
BKT Ridemax FL693M	710/50 R 30.5	o	o	o	o	–	o	o	o
Alliance 885 Flotation Radial	800/45 R 30.5	o	o	o	o	–	o	o	o

Obsługa									
Kompatybilność z ISOBUS		●	●	●	●	●	o ⁸	o ⁸	–
Kabel łączący ISOBUS		o	o	o	o	o	o ⁸	o ⁸	–
CEMIS 700		–	–	–	–	–	–	–	–

Hydraulika									
Zawory hydrauliczne						LS (lub 1 jd + swobodny powrót) ⁷		3 DD + 1 jd	
Przyłącze Power-Beyond		o	o	o	o	o	o ⁸	o ⁸	–
Złącza hydrauliki ISO 16028 do przyłączy Flat Face		o	o	o	o	o	o ⁸	o ⁸	–

Opcje dodatkowe									
Automatyczna regulacja łamanego dyszła		o	o	o	o	o	–	–	–
Zautomatyzowane usuwanie zatorów		o	o	o	o	o	–	–	–
Włączanie sekwencyjne przenośnika w podłodze		●	●	●	●	●	o ¹¹	o ¹¹	o
3 walce dozujące (+ napęd)		o	o	o	o	o	–	–	–
2 walce dozujące (+ napęd)		o	o	o	o	o	o	o	o
Blachy wkładane w miejsce walców dozujących		o	o	o	o	o	o	o	o
Obracana hydraulicznie pokrywa napełniania z automatyką napełniania		●	●	●	●	●	–	–	–
Automatyka ładunku przez moment obrotowy w napędzie		●	●	●	●	●	–	–	–
Ultradźwięk. czujnik napełnienia		o	o	o	o	o	–	–	–
Pakiet reflektorów roboczych LED		o	o	o	o	o	o ⁹	o ⁹	o
Boczne światła obrysowe LED		o	o	o	o	o	o	o	o
Rama transportowa do odłączonego zespołu ładunku/cięcia		o	o	o	o	o	–	–	–
Oslona kanału do pracy w transporcie sieczi		o	o	o	o	o	–	–	–
Wskaźnik masy ładunku (tylko z podwoziem hydr.)		o	o	o	o	o	o ⁸	o ⁸	–
Podnoszona oś tridem (tylko z podwoziem hydr.)		o	o	o	–	–	o ⁸	o ⁸	–
Hamulec zrywania dla hamulca hydr.		o	o	o	o	o	o	o	o
Hydr. amortyzacja dyszła		●	●	●	●	●	o	o	o
Tylna belka najazdowa		–	–	–	–	–	o	o	o
Przykrycie skrzyni ładunkowej		o	o	o	o	o	o	o	o

Wymiary									
Długość całkowita	mm	11940	10800	10800	9720	8595	11230	10090	8950
Wysokość całkowita ⁵	mm	3870–3990	3870–3990	3650–3990	3650–3990	3650–3870	3650–3990	3650–3990	3650–3990
Powierzchnia ładunku	mm	9100×2360	7960×2360	7960×2360	6820×2360	4960×2360	8740×2360	7600×2360	6490×2360
Rozstaw kół	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

^[1] Z nadstawkami burt

^[2] Napęd obustronny

^[3] Amortyzacja mechaniczna lub z wyrównaniem hydraulicznym, opcjonalnie z amortyzacją hydr.

^[4] Dopuszczalne pionowe obciążenie dyszła 3 t seryjnie, opcjonalnie 4 t, tridem zawsze 4 t (oprócz Francji w przypadku wyposażenia w ucho pociągowe)

^[5] Zależnie od ogumienia 30,5" / 26,5" / 22,5" i wyposażenia z nadstawkami burt lub bez

^[6] Felgi 10-otworowe w standardzie, ogumienie zależne od osi

^[7] + 1 jd przy hydr. amortyzacji podwozia

^[8] Modele BUSINESS z komfortową hydrauliką Load Sensing i pełną kompatybilnością z ISOBUS

^[9] wraz z zarządzaniem oświetleniem w modelach BUSINESS

^[10] tylko w połączeniu z ogumieniem 30,5"

^[11] dostępne seryjnie dla modeli BUSINESS

CLAAS stale stara się dostosowywać swoje produkty do wymagań praktyki, 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. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.