

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
Volume di carico	m³ a norma DIN	47,5-50¹	41,5-44¹	41,5	35,5-38¹	30	48,5-51¹	42,5-44,5¹	36,5-38,5¹
Volume di carico con una compressione media	m³ a norma DIN	95-100¹	83-88¹	82	71	60	–	–	–

Pick-up

Larghezza di raccolta	mm	2000	2000	2000	2000	2000	–	–	–
Diametro	mm	320	320	320	320	320	–	–	–
Pneumatici ruota tastatrice		16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	16×6.50-8	–	–	–
Distanza tra i denti	mm	61	61	61	61	61	–	–	–
Luce libera dal suolo con timone articolato sollevato	mm	790	790	790	790	790	–	–	–
Sospensione idraul. pick-up, regolabile in continuo		○	○	○	○	○	–	–	–
Ruota tastatrice centrale supplementare (rullo di guida)		○	○	○	○	○	–	–	–

Rotore

Codolo rotore	mm	120	120	120	120	120	–	–	–
Larghezza	mm	1580	1580	1580	1580	1580	–	–	–
Diametro	mm	860	860	860	860	860	–	–	–
File di denti	n.	9	9	9	9	9	–	–	–

Dispositivo di taglio

Coltelli a doppia lama (in una fila)	n.	40	40	40	40	40	–	–	–
Lunghezza minima di taglio teorica	mm	38	38	38	38	38	–	–	–
Protezione individuale contro i corpi estranei		●	●	●	●	●	–	–	–

Fondo mobile

Catene fondo mobile	n.	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2
Comando a due velocità fondo mobile		●²	●²	○	○	○	○²	○²	○²

Telaio

Assale tandem, 18 t, interasse³	mm	–	–	–	1525	1525	–	–	1525
Assale tandem, 20 t, interasse³	mm	–	1810	1810	1810	–	–	1810	1810
Assale tridem, 27 t, interasse³	mm	1525	1525	1525	–	–	1525	1525	–
Assale tridem, 30 t, interasse³	mm	1810	1810	1810 ¹⁰	–	–	1810	–	–

Sistema sterzante

Assale tandem asservito		–	○	○	○	○	–	○	○
Assale tridem asservito		○	○	○	–	–	○	○	–
Sterzata forzata mecc.-idraul., tandem		–	–	–	–	–	○	○	○
Sterzata forzata mecc.-idraul., tridem		–	–	–	–	–	○	○	○
Sterzata forzata elettr.-idraul., tandem		–	○	○	○	○	–	○ ⁸	○ ⁸
Sterzata forzata elettr.-idraul., tridem		○	○	○	–	–	○ ⁸	○ ⁸	–

Peso max consentito

Assale tandem, 18 t	t	–	–	–	21/22 ⁴	21/22 ⁴	–	–	21/22 ⁴
Assale tandem, 20 t	t	–	23/24 ⁴	23/24 ⁴	23/24 ⁴	–	–	23/24 ⁴	23/24 ⁴
Assale tridem, 27 t	t	31 ⁴	31 ⁴	31 ⁴	–	–	31 ⁴	31 ⁴	–
Assale tridem, 30 t	t	34 ⁴	34 ⁴	34 ⁴	–	–	34 ⁴	–	–

Dimensioni

Lunghezza totale	mm	11940	10800	10800	9720	8595	11230	10090	8950
Altezza totale ⁵	mm	3870-3990	3870-3990	3650-3990	3650-3990	3650-3870	3650-3990	3650-3990	3650-3990
Superficie di carico	mm	9100×2360	7960×2360	7960×2360	6820×2360	4960×2360	8740×2360	7600×2360	6490×2360
Carreggiata	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
Pneumatici⁶									
Alliance 885 Flotation Radial	600/50-22.5	–	–	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Pro	710/40 R 22.5	–	–	○	○	○	○	○	○
Alliance 128 HS Flotation	800/35-22.5	–	–	○	○	○	○	○	○
Vredestein Flotation Pro	620/55 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○
BKT Ridemax FL693M	710/50 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○
Alliance I-380	750/45 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○
Alliance I-381 Flotmaster	800/45 R 26.5	○	○	○	○	○	○	○	○
BKT Ridemax FL693M	710/50 R 30.5	○	○	○	○	–	○	○	○
Alliance 885 Flotation Radial	800/45 R 30.5	○	○	○	○	–	○	○	○

Comando

Compatibile ISOBUS*		●	●	●	●	●	○ ⁸	○ ⁸	–
Cavo di collegamento ISOBUS		○	○	○	○	○	○ ⁸	○ ⁸	–
SEMIS 700		○	○	○	○	○	○ ⁸	○ ⁸	–

Impianto idraulico

Distributori			LS (o 1 s.e. + ritorno libero) ⁷				3 d.e. + 1 s.e.		
Attacco Power Beyond		○	○	○	○	○	○ ⁸	○ ⁸	–
Raccordi idraulici ISO 16028 per collegamento a innesti rapidi Flat Face		○	○	○	○	○	○ ⁸	○ ⁸	–

Opzioni supplementari

Regolazione automatica timone articolato		○	○	○	○	○	–	–	–
Eliminazione ingolfamenti automatizzata		○	○	○	○	○	–	–	–
Comando sequenziale fondo mobile		●	●	●	●	●	○ ¹¹	○ ¹¹	○
3 rulli dosatori (+ azionamento)		○	○	○	○	○	–	–	–
2 rulli dosatori (+ azionamento)		○	○	○	○	○	○	○	○
Lamiere di copertura per rulli dosatori smontati		○	○	○	○	○	○	○	○
Sportello di riempim. orientabile idraul. con automatismo di riempim.		●	●	○	○	○	–	–	–
Automatismo di carico tramite momento torcente sulla trasmissione		○	○	○	○	○	–	–	–
Sensore di riempimento a ultrasuoni		○	○	○	○	○	–	–	–
Pacchetto fari di lavoro a LED		○	○	○	○	○	○ ⁹	○ ⁹	○
Luci side-marker a LED		○	○	○	○	○	○	○	○
Carrello trasporto per gruppo carico/ taglio smontato		○	○	○	○	○	–	–	–
Copertura del canale d'alimentazione in caso di impiego per il trasporto di trinciato		○	○	○	○	○	–	–	–
Indicatore peso del carico (solo con telaio idraulico)		○	○	○	○	○	○ ⁸	○ ⁸	–
Assale sollevabile per assale tridem idraulico (solo telaio idraulico)		○	○	○	–	–	○ ⁸	○ ⁸	–
Freno in caso rottura tubi coll.tratt.-rimorchio		○	○	○	○	○	○	○	○
Sospensione idraul. timone		●	●	●	●	●	○	○	○
Protezione anti-incastro posteriore		–	–	–	–	–	○	○	○
Copertura vano di carico*		○	○	○	○	○	○	○	○

¹ Con estensione delle sponde

² Azionamento bilaterale

³ Ammortizzazione meccanica o con compensazione idraulica, sospensione idraulica a richiesta

⁴ Carico timone ammissibile 3 t di serie, opzionale 4 t, tridem sempre 4 t (tranne Francia con allestimento con occhio di traino)

⁵ A seconda dei pneumatici 30.5" / 26.5" / 22.5" e allestimento con / senza estensione sponde

⁶ Cerchi da 10 fori di serie, pneumatici in parte in funzione dell'assale

⁷ + 1 s.e. con telaio a sospensione idraulica

⁸ Modelli BUSINESS con idraulica load sensing e piena compatibilità ISOBUS

⁹ Inclusa gestione delle luci sui modelli BUSINESS

¹⁰ Solo con pneumatici da 30.5"

¹¹ Disponibile di serie per i modelli BUSINESS

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto, si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati; ciò è assolutamente sconsigliabile durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.