

TUCANO		580 ^a	570 ^a	560 ^a	550	450 ^a	440	430 ^a	420	340	320	
Sistema trebbiante												
Acceleratore di preseparazione (APS)		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Giri dell'acceleratore MULTICROP										80% del battitore	–	–
Larghezza del battitore	mm	1580	1580	1320	1320	1580	1580	1320	1320	1580	1320	
Diametro del battitore	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
Numero di giri del battitore	giri/min	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	650-1400	
Con variatore	giri/min	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	300-1400	
Controbattitore 7/18		○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	
Angolo di avvolgimento APS	gradi	60	60	60	60	60	60	60	60	–	–	
Angolo di avvolgimento del battitore	gradi	151	151	151	151	151	151	151	151	121	121	
Lamiere accecatrici attivabili dall'esterno		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	
Regolazione idraulica del controbattitore		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Grande vaschetta parasassi		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Separazione della granella residua											
Rotore di separazione ROTO PLUS	n.	1	1	1	1	–	–	–	–	–	–
Lunghezza dei rotori	mm	4200	4200	4200	4200	–	–	–	–	–	–
Diametro dei rotori	mm	570	570	570	570	–	–	–	–	–	–
Giri del rotore (comando a più stadi)	giri/min		920 ¹ / 820 / 720 / 630 / 530 / 460 / 430 / 370 ¹			–	–	–	–	–	–
Giri del rotore (variatore)			480-920			–	–	–	–	–	–
Superficie variabile di separazione dei rotori	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Scuotipaglia	n.	–	–	–	–	6	6	5	5	6	5
Gradini di caduta	n.	–	–	–	–	4	4	4	4	4	4
Lunghezza degli scuotipaglia	m	–	–	–	–	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Superficie degli scuotipaglia	m²	–	–	–	–	7	7	5,8	5,8	7	5,8
Superficie di separazione residua	m²	–	–	–	–	8,75	8,75	7,26	7,26	8,17	6,78
Scuotimento intensivo con 2 batterie di forche	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●

Pulizia											
Piano preparatore estraibile		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilatore		turbina, 6 stadi	turbina, 6 stadi	turbina, 4 stadi	turbina, 4 stadi	turbina, 6 stadi	turbina, 6 stadi	turbina, 4 stadi	turbina, 4 stadi	turbina, 6 stadi	Ventilatore radiale
Regolazione del ventilatore, elettrica		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Doppio gradino di caduta, ventilato		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Cassone crivellante sdoppiato, contrapposto		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pulizia 3D		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Superficie crivellante totale	m²	5,65	5,65	4,70	4,70	5,65	5,65	4,70	4,70	5,10	4,25
Registrazione dei crivelli, elettrica		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ritorno del recupero all'acceleratore		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Recupero visibile dalla cabina durante la marcia		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TUCANO		580 ^a	570 ^a	560 ^a	550	450 ^a	440	430 ^a	420	340	320
Serbatoio granella											
Capacità	l	11000	11000/10000	9000	9000	10000	9000	9000 / 8000	7500	8000	7500 / 6500
Angolo di brandeggio del tubo di scarico	gradi	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99
Velocità di scarico	l/sec	105	105	105	105	105	105	90	90	90	90
QUANTIMETER per la misurazione delle rese		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Trincia											
SPECIAL CUT, 80 coltelli		○	○	–	–	○	○	–	–	○	–
SPECIAL CUT, 68 coltelli		–	–	○	○	–	–	○	○	–	○
STANDARD CUT, 60 coltelli		–	–	–	–	○	○	–	–	○	–
STANDARD CUT, 52 coltelli		–	–	○	○	–	–	○	○	–	○
Spargipula HD		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spargipaglia		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACTIVE SPREADER		○	○	○	○	○	○	–	–	○	–

Trasmissione											
Assale doppia trazione		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Gestione aziendale e dei dati											
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gestione degli ordini		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mappatura delle rese		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Sistemi di assistenza all'operatore											
DYNAMIC POWER		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AUTO CROP FLOW		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO SLOPE		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT, LASER PILOT, AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Motore											
Costruttore											Mercedes-Benz
Norma sulle emissioni Stage V		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tipo											OM 936 LA
Cilindri / cilindrata	n./l	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7	6 in linea/7,7
Potenza massima (ECE R 120)	kW/CV	280/381	260/354	260/354	230/313	230/313	210/286	210/286	180/245	210/286	180/245
Post-trattamento dei gas di scarico SCR + EGR + DPF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Serbatoio urea 57 l		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compressore d'aria		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Regolazione del motore											elettronica
Capacità del serbatoio carburante, 500 l		–	–	–	–	–	●	●	●	●	●
Capacità del serbatoio carburante, 650 l		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Capacità del serbatoio carburante, 750 l		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–

Pesi											
(Possono variare a seconda della dotazione) senza piattaforma di taglio, trincia e spargipula	kg	15300 / 16300 [†]	15300 / 16300 [‡]	14800 / 15700 [‡]	14.800	14300 / 15400 [‡]	14000	13200 / 14500 [‡]	13200	12900	11900

TUCANO		580 ^a	570 ^a	560 ^a	550	450 ^a	440	430 ^a	420	340	320
Dimensioni pneumatici											
Pneumatici anteriori											
Ingombro esterno											
900/60 R 32	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 M [†]	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 [‡]	3,48 [‡]	3,36	3,36	3,48	3,48	3,36	3,36	3,62	3,36
IF 680/85 R 32 CF0 [‡]	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
Semicingolo in acciaio per riso 900 mm	m	4,17	4,17	–	–	4,17	4,17	–	–	–	–

Pneumatici posteriori											
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 [‡]	3,32/3,46 [‡]	3,17/3,26 [‡]	3,17/3,26 [‡]	3,32/3,46 [‡]	3,32/3,46 [‡]	3,17/3,26 [‡]	3,17/3,26 [‡]	3,32/3,46 [‡]	3,17/3,26 [‡]
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 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,19/3,28 [‡]
VF 520/80 R 26	m	3,34/3,48 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,19/3,28 [‡]	3,34/3,48 [‡]	3,19/3,28 [‡]
600/55-26,5 IMP	m	3,61/3,70 [‡]	3,61/3,70 [‡]	3,46/3,50 [‡]	3,46/3,50 [‡]	3,61/3,7 [‡]	3,61/3,7 [‡]	–	–	–	–
600/65 R 28 IMP	m	3,7 [‡]	3,7 [‡]	3,50 [‡]	3,50 [‡]	3,7 [‡]	3,7 [‡]	–	–	–	–
VF 620/70 R 26 MI	m	3,7	3,7	3,50 [‡]	3,50 [‡]	3,7 [‡]	3,7 [‡]	–	–	–	–

Assale di sterzo MONTANA											
500/70 R 24	m	3,32/3,46 [‡]	3,32/3,46 [‡]	3,17/3,26 [‡]	–	3,32/3,46 [‡]	–	3,17/3,26 [‡]	–	–	–

^[1] Come kit di post-equipaggiamento

^[2] Pneumatici posteriori 4-TRAC

^[3] Non con lanciatore sincronizzato

^[4] Disponibile anche in versione MONTANA

^[5] Per TUCANO MONTANA

^[6] Non disponibile per TUCANO MONTANA

^[1] 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. Si raccomanda di non rimuovere autonomamente i dispositivi di protezione, al fine di evitare possibili infortuni. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.

^[2] Tutti i dati tecnici relativi ai motori sono basati sulle direttive europee sulle emissioni (Stage). La normativa Tier viene menzionata in questo documento unicamente a scopo informativo e per una migliore comprensione. Non implica l'omologazione in regioni in cui le emissioni dei gas inquinanti sono soggette alla normativa Tier.

Piattaforme di taglio

Testate

Piattaforme di taglio VARIO		VARIO 930, VARIO 770, VARIO 680, VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500
Piattaforme di taglio CERIO		CERIO 930, CERIO 770, CERIO 680, CERIO 620, CERIO 560
Piattaforme di taglio standard		C 490, C 430
Equipaggiamento per la colza		Per tutte le piattaforme di taglio standard e VARIO, non disponibile per le piattaforme di taglio CERIO
Piattaforme di taglio pieghevoli		C 540, C 450
SUNSPPEED	file	12 e 8
MAXFLEX		MAXFLEX 930, MAXFLEX 770, MAXFLEX 680, MAXFLEX 620, MAXFLEX 560
CONVIO FLEX / CONVIO		CONVIO FLEX 930, CONVIO FLEX 770, CONVIO 930, CONVIO 770
Piattaforme di taglio da riso VARIO		Disponibili in versione HD con equipaggiamento accessorio sistema di taglio del riso
Piattaforme di taglio da riso CERIO		Disponibili in versione HD con equipaggiamento accessorio sistema di taglio del riso
SWATH UP		SWATH UP 450
CORIO CONSPEED / CORIO	file	8 e 6, pieghevoli o fisse

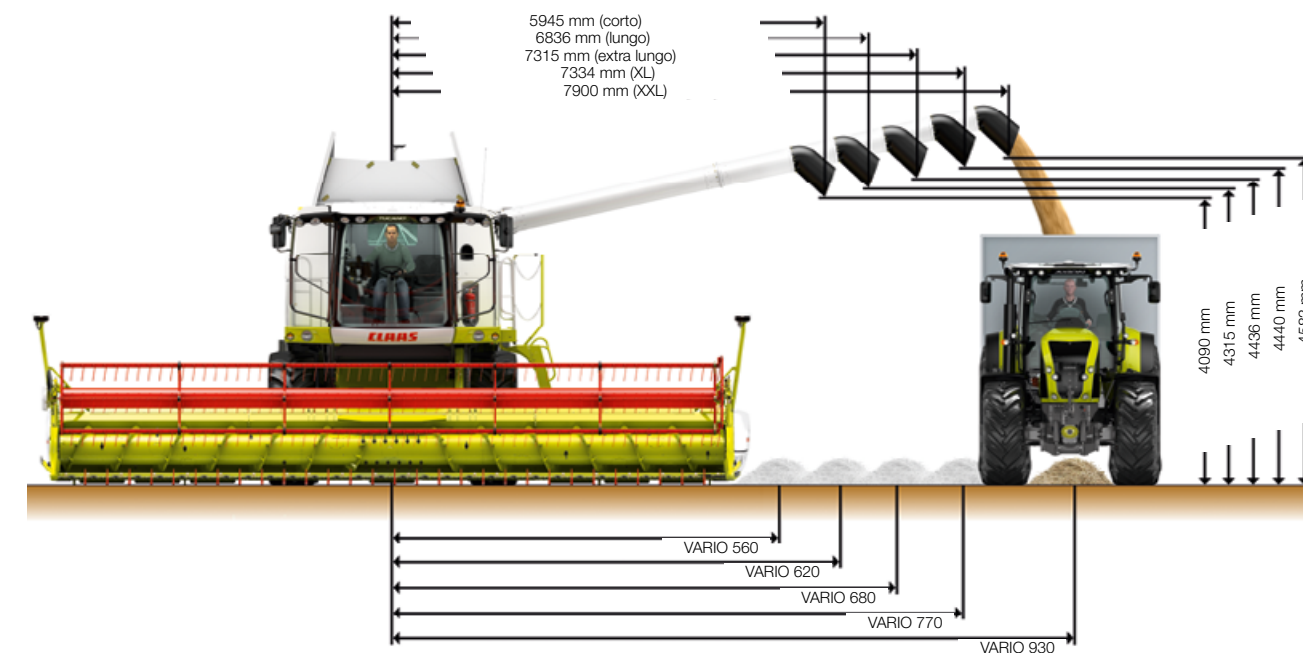
Piattaforme di taglio standard

Larghezze effettive di taglio		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)
Azionamento		A cinghie su un lato	Scatola di trasmissione su un lato
Sparticampo pieghevoli		●	●
Distanza lama - coclea convogliatrice	mm	580	490-680, regolabile manualmente
Frequenza di taglio	colpi/min	1120	1156
Coclea convogliatrice multidita		●	●
Inversore, idraulico		●	●
Automatismi della piattaforma di taglio			
CONTOUR		●	○
AUTO CONTOUR		○	●
Regolazione giri aspo		●	●
Regolazione altezza aspo		●	●
Posizione automatica di stazionamento		-	●
Posizione automatica di lavoro		-	●
Lama di taglio di ricambio		●	●
Alzaspighe		●	●

Piattaforme di taglio VARIO

Larghezze effettive di taglio		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)
Trasmissione		Scatola di trasmissione su un lato
Sparticampo pieghevoli		●
Distanza lama - coclea convogliatrice	mm	490-1135, con 700 mm di margine di regolazione in continuo
Lama di taglio		Continua
Frequenza di taglio	colpi/min	1156
Supporto aspo e coclea		Aspo e coclea continui
Diametro coclea convogliatrice		660
Automatismi della piattaforma di taglio		
CONTOUR		○
AUTO CONTOUR		●
Regolazione giri aspo		●
Regolazione altezza aspo		●
Regolazione orizzontale aspo		●
Posizione tavola di taglio		●
Posizione automatica di lavoro		●
Posizione automatica di stazionamento		●
Lama di taglio di ricambio		●
Alzaspighe		●

Altezza e larghezza maggiori per uno scarico confortevole.



1 APS