

**LEXION 580/
580 TERRA TRAC****LEXION 570/
570 MONTANA
570 TERRA TRAC****LEXION 570 C****Piattaforma di taglio**

Larghezze di taglio consigliate		C600 (6,07m), C660 (6,68m), C750 (7,60m), C900 (9,12m)		
Sparticampo ribaltabili		●	●	●
Distanza lama di taglio – coclea	mm	580	580	580
Frequenza di taglio	colpi/min	1.120	1.120	1.120
Coclea convogliatrice multidita		●	●	●
Invertitore, idraulico		●	●	●
Trasmissione aspo, idrostatica	g/min	8–60	8–60	8–60
Automatismi della PdT				
AUTO CONTOUR II		●	●	●
Regolazione giri aspo		●	●	●
Altezza aspo		●	●	●
Freno attivo della PdIT		○	○	○
LASER PILOT sinistro e destro		○	○	○
GPS PILOT		○	○	○

Piattaforma di taglio VARIO

Larghezze di taglio consigliate	m	V600 (6,07m), V660 (6,68m), V750 (7,60m), V900 (9,12m), V 1050 (10,56 m)		
Distanza lama di taglio coclea	mm	480-780, colza 1080 480-780, colza 1080		
Automatismi della PdT				
Lunghezza tavolo di taglio		●	●	●
AUTO CONTOUR		●	●	●
Regolazione giri aspo		●	●	●
Altezza aspo		●	●	●
Registrazione orizzontale aspo		●	●	●
Freno attivo della PdIT		●	●	○
LASER PILOT sinistro e destro		○	○	○
GPS PILOT		○	○	○

Sistema trebbiante

Organi trebbianti con acceleratore (APS)		●	●	●
MULTICROP		●	●	●
Larghezza battitore	mm	1.700	1.420	1.420
Diametro battitore	mm	600	600	600
Regime battitore	g/min	395–1150	395–1150	395–1150
Con riduttore giri	g/min	166–483	166–483	166–483
Controbattitore 7/18		●	●	●
Angolo avvolg.to controbattitore	gradi	142	142	142
Superficie della griglia principale	m ²	1,26	1,06	1,06
Registrazione controbattitore con sicurezza contro i sovraccarichi		●	●	●
Velocità sincronizzata acceleratore e lanciatore		●	●	●
Tenditore autom. variatore lanciatore		●	●	●

Separazione della granella residua

Rotori di separazione ROTO PLUS System	nr	2	2	2
Lunghezza dei rotor	mm	4.200	4.200	4.200
Diametro dei rotor	mm	445	445	445
Regime dei rotor	g/min	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)	800/640/500 (962)
Con variatore	g/min	350–1010	350–1010	350–1010

Gruppo di pulitura

Sistema di pulitura JET STREAM			●	●
Piano preparatore estraibile		●	●	●
Ventilazione		Turbina a 6 stadi	Turbina a 6 stadi	Turbina a 6 stadi
Registrazione elettrica del ventilatore		●	●	●
Doppio gradino ventilato		●	●	●
Crivellazione contrapposta sdoppiata		●	●	●
Cassone crivellante 3-D		○	○	○

		LEXION 580/ 580 TERRA TRAC	LEXION 570/ 570 MONTANA 570 TERRA TRAC	LEXION 570 C
Superficie crivellante totale	m ²	5,8	5,1	5,1
Registrazione elettrica dei crivelli		●	●	●
Ritorno recupero all'acceleratore		●	●	●
Controllabile durante la marcia		●	●	●
Indicazione del recupero sul CEBIS		○	○	○
Grainmeter			○	○
Serbatoio del cereale				
Volume	litri	10.500	10.500/9.600*	9.600
Brandeggio tubo di scarico	gradi	101	101	101
Velocità di scarico	l/s	100	100	100
QUANTIMETER misurazione resa		○	○	○
Mappatura delle rese		○	○	○
Trinciapaglia				
Trinciapaglia SPECIAL CUT II con distributori radiali		○	○	○
Trinciapaglia SPECIAL CUT II			○	○
Spostamento a comando idraulico		●	●	●
Spargipula			○	○
Ventola spargipula in combinazione con distributori radiali		○	○	○
Avanzamento				
Livellamento trasversale fino al 17%			● (570 MONTANA)	
Livellamento longitudinale fino al 6%			● (570 MONTANA)	
Cingolatura Terra Trac		● (580 TERRA TRAC)	● (570 TERRA TRAC)	
Trazione integrale		○	○	○
Motore				
Costruttore		Mercedes Benz	Caterpillar	Caterpillar
Tipo		OM 502 LA	C 13	C 13
Cilindri/cilindrata	nr/l	V 8/16,0	R 6/12,5	R 6/12,5
Regolazione		Elettronica	Elettronica	Elettronica
Regime nominale	g/min	2.000	1.900	2.100
Potenza al regime nominale				
Potenza (EWG 80/1296)	kW(CV)	348 (473)	313 (425)	282 (385)
Potenza (ECE R-24)	kW(CV)	330 (450)	290 (395)	265 (360)
Incremento potenza (100 g/min al disotto regime nominale)				
Potenza (EWG 80/1296)	kW(CV)	380 (517)	334 (455)	305 (415)
Potenza (ECE R 24)	kW(CV)	362 (492)	312 (425)	287 (390)
Normativa emissioni EUROMOT III		●	●	●
Misurazione del consumo carburante		○	○	○
Volume serbatoio	litri	980	800	800
Aspiraz filtro rotante		●	●	—
Pneumatici				
Anteriori		650/75 R 32, 680/85 R32 710/75 R 34, 800/65 R 32 800/70 R 32, 900/60 R 32 1.050/50 R 32	650/75 R 32, 680/85 R32* 710/75 R 34, 800/65 R 32* 800/70 R 32, 900/60 R 32* 1.050/50 R 32	650/75 R 32, 680/85 R32 710/75 R 34, 800/65 R 32 800/70 R 32, 900/60 R 32 1.050/50 R 32
Posteriori		500/70 R 24, 500/85 R 24 600/55-26,5, 600/65 R 28***	500/70 R 24*, 500/85 R 24 600/55-26,5, 600/65 R 28 700/50-26.5	500/70 R 24, 500/85 R 24 600/55-26,5, 600/65 R 28, 700/50-26.5
Pesi**				
	kg	16.500	15.500	15.300

● Di serie ○ A richiesta

* Disponibile per MONTANA. ** Pesi senza piattaforma di taglio, trinciapaglia e spargipula, *** solo con 4 TRAC

La CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicative e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, Vi preghiamo consultare il listino prezzi della Vostra Concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati.