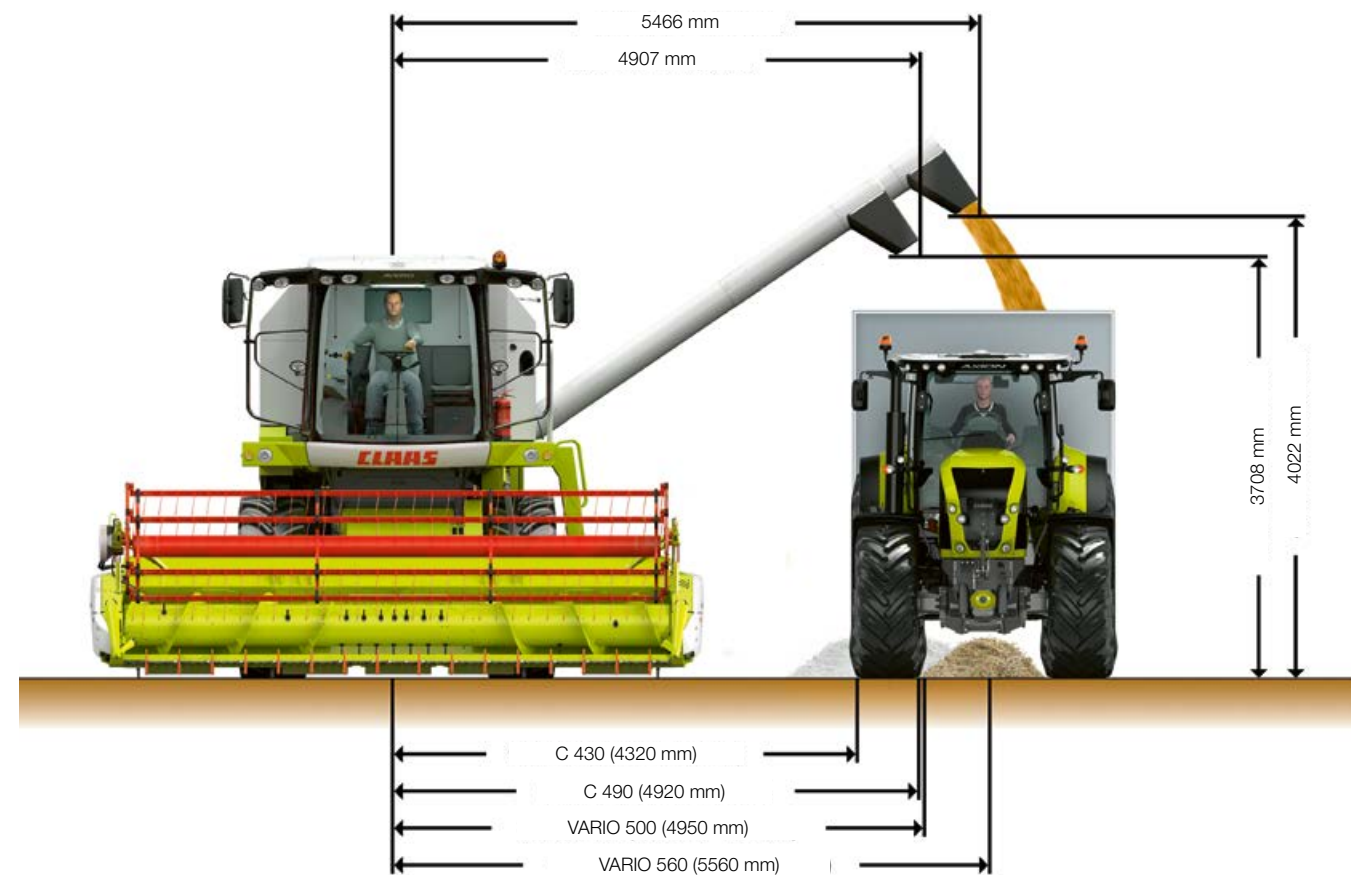


AVERO		240	160
Dreschsystem			
Beschleunigerdreschwerk (APS)		●	–
Beschleunigerdrehzahl		80% der Dreschtrommel	–
MULTICROP			
Dreschtrommelbreite	mm	1060	1060
Dreschtrommeldurchmesser	mm	450	450
Dreschtrommeldrehzahl 650-1500	U/min	●	●
Dreschtrommeldrehzahl 500-1400	U/min	●	●
Drehzahlreduzierung Dreschtrommel	U/min	300, 430, 550	300, 430, 550
Umschlingungswinkel Vorkorb	Grad	60	–
Umschlingungswinkel Dreschkorb	Grad	151	117
Von außen klappbare Vorkorbklappen		●	–
Korbverstellung aus der Kabine, 1 Hebel, für beide Körbe proportional		●	–
Korbverstellung aus der Kabine, 1 Hebel, proportional		–	●
Große Steinfangmulde		●	●
Restkornabscheidung			
Schüttlerhorden	Anzahl	4	4
Schüttlerfallstufen	Anzahl	4	4
Länge der Schüttler	mm	3900	3900
Schüttlerfläche	m ²	4,13	4,13
Abscheidefläche	m ²	4,8	4,8
1 Intensivschüttler		●	●
Reinigung			
Vorbereitungsboden, herausnehmbar		●	●
Gebälse		Radialgebälse	Radialgebälse
Gebälseverstellung, elektrisch		●	●
Geteilter, gegenläufiger Siebkasten		●	●
3D-Reinigung		○	○
Siebe		2-bahnig	2-bahnig
Gesamtsiebfläche	m ²	3,00	3,00
Lamellensieb		●	●
Überkehrückführung zum Dreschwerk		●	●
Überkehr während der Fahrt aus der Kabine einsehbar		●	●
Korntank			
Volumen	l	5600	4200
Schwenkwinkel Auslaufrohr	Grad	101	101
Entleerleistung	l/s	51	51
Häcksler			
STANDARD CUT Häcksler, 40 Messer		●	●
Motor			
Abgasnorm Stage V			
Hersteller		Cummins	Cummins
Abgasnachbehandlung SCR und DPF		●	●
Typ		B6.7	B6.7
Zylinder / Hubraum	Anzahl/l	R 6/6,7	R 6/6,7
Maximalleistung (ECE R 120)	kW/PS	157/213	123/167
Harnstofftank 49 l		●	●
Kraftstofftankinhalt	l	400	400
Abgasnorm Stage IIIA (Tier 3)			
Hersteller		Perkins	Perkins
Typ		1106 D-E70TA	1106 D-E70TA
Zylinder / Hubraum	Anzahl/l	R6/7,0	R6/7,0
Maximalleistung (ECE R 120)	kW/PS	151/205	116/158
Gewichte			
Ohne Schneidwerk, Häcksler ¹		8700	8250

¹ Können ausstattungsmaßig abweichen

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar

AVERO		240	160	AVERO		240	160
Triebachsberiefung				Lenkachsbereifung			
Dreschwerkbreite				Dreschwerkbreite			
	mm	1060	1060		mm	1060	1060
Reifengröße				Reifengröße			
Außenbreite				Außenbreite			
23.1-26 12 PR R1 KB F20	m	3,03	3,03	12.5/80-18	m	2,68	2,68
23.1-26 12 PR R1 KB F16	m	2,82	2,82	14.5/75-20	m	2,71	2,71
620/75 R 26	m	3,03	3,03	440/65 R 24	m	2,93	2,93
620/75 R 30	m	2,96	2,96	500/60-22.5	m	2,89	2,89
650/75 R 32	m	2,98	2,98				
750/65 R 26	m	3,14	3,14				
800/65 R 32	m	3,28	3,28				



CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen, und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen. Alle technischen Angaben zu Motoren beziehen sich grundsätzlich auf die europäische Richtlinie zur Abgasregulierung: Stage. Die Nennung der Tier-Norm dient in diesem Dokument ausschließlich der Information und der besseren Verständlichkeit. Eine Zulassung für Regionen, in denen die Abgasregulierung über Tier geregelt ist, kann hierdurch nicht unterstellt werden.

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar

AVERO		240	160
Vorsatzgeräte			
VARIO Schneidwerke		VARIO 620, VARIO 560, VARIO 500	VARIO 560, VARIO 500
CERIO Schneidwerke		CERIO 620, CERIO 560	CERIO 560
Standardschneidwerke		C 490, C 430, C 370	C 490, C 430, C 370
Rapsausrüstung		Für alle VARIO Schneidwerke	
Klappbare Schneidwerke		C 450	–
CORIO		575 C, 570 C, 475 C, 470 C	575 C, 570 C, 475 C, 470 C
SUNSPPEED		8-70, 8-75	8-70, 8-75
Standardschneidwerke			
Effektive Schnittbreiten	m	C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m), C 370 (3,71 m)	C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m), C 370 (3,71 m)
Klappbare Halmteiler		●	●
Abstand Messer – Einzugsschnecke (min. / max.)	mm	580	580
Schnittfrequenz	Hübe/min	1120	1120
Multifingereinzugsschnecke		●	●
Reversierung, hydraulisch		●	●
Haspeldrehzahlverstellung, elektrohydraulisch		●	●
Haspelhöhenverstellung, elektrohydraulisch		●	●
Haspelhorizontalverstellung, elektrohydraulisch		●	●
Schneidwerksautomatik			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		○	○
VARIO Schneidwerke			
Effektive Schnittbreiten	m	VARIO 620 (6,17 m), VARIO 560 (5,56 m), VARIO 500 (4,95 m)	VARIO 560 (5,56 m), VARIO 500 (4,95 m)
Klappbare Halmteiler		●	●
Abstand Messer – Einzugsschnecke	mm	493 / 1134	493 / 1134
Multifingereinzugsschnecke		●	●
Reversierung, hydraulisch		●	●
Haspelantrieb, hydrostatisch	U/min	8-60	8-60
Haspeldrehzahlverstellung, elektrohydraulisch		●	●
Haspelhöhenverstellung, elektrohydraulisch		●	●
Haspelhorizontalverstellung, elektrohydraulisch		●	●
Schneidwerksautomatik			
CONTOUR		●	●
AUTO CONTOUR		● (○ bei V500)	● (○ bei V500)



Sicher besser **ernten.**

CLAAS KGaA mbH
 Mühlenwinkel 1
 33428 Harsewinkel
 Deutschland
 Tel. +49 5247 12-0
 claas.com