

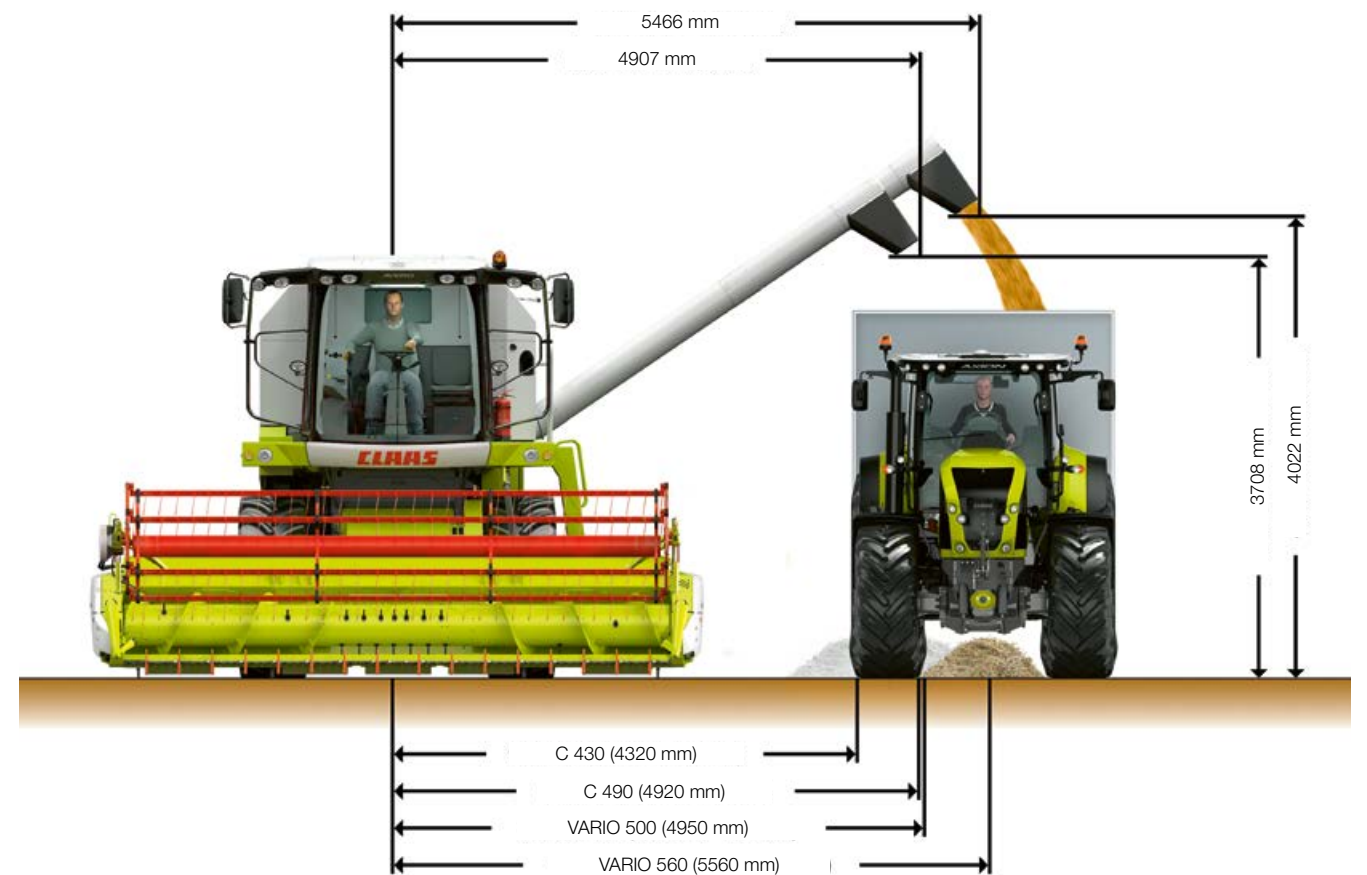
AVERO		240	160
<b>Dreschsystem</b>			
Beschleunigerdreschwerk (APS)		●	–
Beschleunigerdrehzahl		80% der Dreschtrommel	–
<b>MULTICROP</b>			
Dreschtrommelbreite	mm	1060	1060
Dreschtrommeldurchmesser	mm	450	450
Dreschtrommeldrehzahl 650-1500	U/min	●	●
Dreschtrommeldrehzahl 500-1400	U/min	●	●
Drehzahlreduzierung 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		●	●
<b>Restkornabscheidung</b>			
Schüttlerhorden	Anzahl	4	4
Schüttlerfallstufen	Anzahl	4	4
Länge der Schüttler	mm	3900	3900
Schüttlerfläche	m <sup>2</sup>	4,13	4,13
Abscheidefläche	m <sup>2</sup>	4,8	4,8
1 Intensivschüttler		●	●
<b>Reinigung</b>			
Vorbereitungsboden, herausnehmbar		●	●
Gebälse		Radialgebälse	Radialgebälse
Gebälseverstellung, elektrisch		●	●
Geteilter, gegenläufiger Siebkasten		●	●
3D-Reinigung		○	○
Siebe		2-bahnig	2-bahnig
Gesamtsiebfläche	m <sup>2</sup>	3,00	3,00
Lamellensieb		●	●
Überkehrückführung zum Dreschwerk		●	●
Überkehr während der Fahrt aus der Kabine einsehbar		●	●
<b>Korntank</b>			
Volumen	l	5600	4200
Schwenkwinkel Auslaufrohr	Grad	101	101
Entleerleistung	l/s	51	51
<b>Häcksler</b>			
STANDARD CUT Häcksler, 40 Messer		●	●
<b>Motor</b>			
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
<b>Gewichte</b>			
Ohne Schneidwerk, Häcksler <sup>1</sup>		8700	8250

<sup>1</sup> Können ausstattungsabhängig abweichen

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar

AVERO		240	160
<b>Triebachsberiefung</b>			
<b>Dreschwerkbreite</b>	mm	1060	1060
<b>Reifengröße</b>			
23.1-26 12 PR R1 KB F20	m	3,03	3,03
23.1-26 12 PR R1 KB F16	m	2,82	2,82
620/75 R 26	m	3,03	3,03
620/75 R 30	m	2,96	2,96
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

AVERO		240	160
<b>Lenkachsbereifung</b>			
<b>Dreschwerkbreite</b>	mm	1060	1060
<b>Reifengröße</b>			
12.5/80-18	m	2,68	2,68
14.5/75-20	m	2,71	2,71
440/65 R 24	m	2,93	2,93
500/60-22.5	m	2,89	2,89



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
<b>Vorsatzgeräte</b>			
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		475 C	475 C
SUNSPPEED		8-70, 8-75	8-70, 8-75
<b>Standardschneidwerke</b>			
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		○	○
<b>VARIO Schneidwerke</b>			
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 Vertriebsgesellschaft mbH  
 Mühlenwinkel 1  
 33428 Harsewinkel  
 Tel. +49 5247 12-1144  
 claas.de

Mit 365FarmNet managen Sie herstellerübergreifend den gesamten landwirtschaftlichen Betrieb in nur einer Software. Schnittstellen zu intelligenten Anwendungen von Partnern aus der Agrarbranche bieten kompetente Unterstützung an 365 Tagen im Jahr. CLAAS ist Partner bei 365FarmNet.

[www.365farmnet.com](http://www.365farmnet.com)

