

# Qualität von CLAAS.

Inmitten eines der größten Grünlandgebiete Europas liegt Bad Saulgau. Hier werden CLAAS Futtererntemaschinen – Mähwerke, Wender, Schwader, Ladewagen und Vorsatzgeräte für Häcksler und Mähdrescher entwickelt, erprobt und gebaut. Höchste Qualität ist dabei oberstes Ziel. Sie sichert Ihnen Schlagkraft und Zuverlässigkeit in der Ernte. Vom Rohmaterial bis zur fertigen Maschine begleitet ein Netz strenger Kontrollen die Produktion. Kundennähe ist für CLAAS ebenfalls oberste Verpflichtung. Wie in allen anderen Werken hat man auch in Bad Saulgau stets ein offenes Ohr für die Wünsche und Anregungen der Anwender.

Wie ernst CLAAS die Sparte „Futterernte“ nimmt, beweisen die hohen Investitionen zur Modernisierung des CLAAS Standortes Bad Saulgau und auch die vielen Neuentwicklungen und Produktverbesserungen, die jedes Jahr in das Angebot einfließen.

Dabei hört für CLAAS die Kundenbetreuung nicht am Werkstor auf. Auch die anerkannt schnelle und sichere Ersatzteilversorgung und der kompetente Kundendienst sichern die Einsatzfähigkeit Ihrer Maschinen in der Erntezeit.

## Technische Daten.

		VOLTO 45	VOLTO 52	VOLTO 64
Arbeitsbreite	m	4,50	5,20	6,40
Transportbreite	m	2,83	2,98	2,80
Transporthöhe				
abgestellt	m	2,36	2,65	3,33
während des Transports	m	–	–	–
Länge bei Transport	m	–	–	–
Anbau	Kategorie	II	II	II
Kreiselkörper	Anzahl	4	4	6
Zinkenträger je Kreiselkörper	Anzahl	6	6	6
Neigung der Kreiselkörper	Grad	13/16	13/16	13/16
Nachlauf der Zinken	Grad	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
Zapfwellendrehzahl	U/min	540	540	540
Bereifung, serienmäßig 16 x 6.50-8-6 PR		4	4	6
20.5 x 8.0-10 6 PR		–	–	–
18.5 x 8.5-8 6 PR		–	–	–
215/65-15 6 PR		–	–	–
Randstreueinrichtung	Laufgradverstellung	•	•	•
	Pralltuch (Option)	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Nachtschwadgetriebe (Option)		•	•	•
Antriebssystem	PERMALINK	•	•	–
	Doppelkreuzgelenke	–	–	•
Gewicht je nach Ausrüstung	ca., kg	442	494	730
Erforderliche hydraulische Anschlüsse				
	für Klappmechanismus	1 x ew	1 x ew	1 x ew
	für hydr. Pralltuch (Option)	1 x dw	1 x dw	1 x dw



VOLTO 670	VOLTO 75 T	VOLTO 770	VOLTO 770 T	VOLTO 870	VOLTO 870 T	VOLTO 1050 T
6,70	7,50	7,70	7,70	8,70	8,70	10,00
2,85	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
3,50	–	3,25	3,55	3,20	3,50	2,65
–	–	–	–	–	–	2,90
–	5,05	–	4,10	–	3,95	4,20
II	II	II	II	II	II	II
6	6	6	6	8	8	8
6	6	7	7	6	6	7
12/16	13/16	12/16	12/16	12/16	12/16	13/16
-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
540	540	540	540	540	540	1000
6	6	6	6	6	6	6
–	–	–	–	–	–	2
–	–	–	–	2	2	–
–	–	–	2	–	2	–
–	•	–	–	–	–	–
mech. oder hydr.	–	mech. oder hydr.	mech. oder hydr.	mech. oder hydr.	mech. oder hydr.	mechanisch
•	•	•	•	•	•	Drehzahlwechsel Serie
•	–	•	•	•	•	–
–	•	1 x links	1 x links	–	–	•
860	656	1000	1260	1120	1370	1360
1 x ew	–	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x dw	1 x ew + 1 x dw
1 x dw	–	1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew	–

Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch zum nicht serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen beinhalten. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS-Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen, um die Funktion deutlich zu machen. Alle Maschinen werden nach den geltenden Maschinenrichtlinien geliefert.

CLAAS bietet mit dem VOLTO-Wenderprogramm für jeden Betrieb und jedes Verfahren die moderne Technik eines der führenden Futtererntemaschinenspezialisten. Passend in Leistung, Arbeitsqualität und Bedienkomfort. Eben typisch CLAAS.