

TUCANO

		450	440	430	340	330	320
Vorsatzangebot							
Standard Schneidwerke		C 900, C 750, C 660, C 600, C 540, C 490, C 430, C 370					
VARIO Schneidwerke		V 900, V 750, V 660, V 600, V 540					
Rapsvorsätze		für alle Standard und VARIO Schneidwerke					
FLEX Schneidwerke		S 900, S 750, S 600, S 510, S 450					
Klappbare Schneidwerke		S 510, S 450	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540	C 450, C 540
Pick-up		P 420	P 420	P 420	P 420	P 420	P 420
SUNSPPEED	Anzahl	12	12	12	12	12	12
Maispflücker	Reihen	6, 8	6, 8	6	6	6	6
Standard Schneidwerke							
Mögliche Schnittbreiten	m	C 900 (9,12 m), C 750 (7,50 m), C 660 (6,68 m), C 600 (6,07 m), C 540 (5,46 m), C 490 (4,92 m), C 430 (4,32 m), C 370 (3,71 m)					
Klappbare Halmteiler		○	○	○	○	○	○
Abstand Messer-Einzugsschnecke	mm	580	580	580	580	580	580
Schnittfrequenz	Hübe/min	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Multifinger-Einzugsschnecke		●	●	●	●	●	●
Reversierung, hydraulisch		●	●	●	●	●	●
Haspelantrieb, hydrostatisch	U/min	8 – 60	8 – 60	8 – 60	8 – 60	8 – 60	8 – 60
Schneidwerksautomatik							
CONTOUR II		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR II		○	○	○	○	○	○
Haspeldrehzahlregelung		●	●	●	●	●	●
Haspelhöhenregelung		○	○	○	○	○	○
LASER PILOT links		○	○	○	○	○	○
VARIO Schneidwerke							
Mögliche Schnittbreiten	m	V 900 (9,12 m), V 750 (7,60 m), V 660 (6,68 m), V 600 (6,07 m), V 540 (5,46 m)					
Abstand Messer-Einzugsschnecke	mm	780-480, bei Raps 1080					
Schneidwerksautomatik							
CONTOUR II		●	●	●	●	●	●
AUTO CONTOUR II		○	○	○	○	○	○
Haspeldrehzahlregelung		●	●	●	●	●	●
Haspelhöhenregelung		○	○	○	○	○	○
Haspelhorizontalverstellung		○	○	○	○	○	○
VARIO Regelung		○	○	○	○	○	○
LASER PILOT links		○	○	○	○	○	○
Dreschsystem							
Beschleunigerdreschwerk (APS)		●	●	●	–	–	–
Beschleunigerdrehzahl		80 % der Dreschtrommel			–	–	–
MULTICROP		●	●	●	●	●	●
Trommelbreite	mm	1580	1580	1320	1580	1320	1320
Trommeldurchmesser	mm	450	450	450	450	450	450
Trommeldrehzahl	U/min	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500	650 – 1500
mit Reduziergetriebe	U/min	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500	280 – 1500
Umschlingungswinkel Vorabscheidung	Grad	60	60	60	–	–	–
Umschlingungswinkel Dreschkorb	Grad	151	151	151	121	121	121
von außen klappbare Entgrannerbleche		●	●	●	–	–	–
Korbverstellung, 1 Hebel für beide Körbe proportional aus der Kabine		●	●	●	–	–	–
Korbverstellung, 2 Hebel (proportional und Ausgang separat aus der Kabine)		–	–	–	●	●	●
Große Steinfangmulde		●	●	●	●	●	●
Restkornabscheidung							
Schüttlerhorden	Anzahl	6	6	5	6	5	5
Schüttlerfallstufen	Anzahl	4	4	4	4	4	4
Schüttlerlänge	m	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Schüttlerfläche	m ²	7	7	5,8	7	5,8	5,8
Abscheidefläche	m ²	8,75	8,75	7,26	8,17	6,78	6,78
2 Intensivschüttler		●	●	●	●	●	○

● Serie ○ Option – Nicht verfügbar

TUCANO

		450	440	430	340	330	320
Reinigung							
Herausnehmbarer Vorbereitungsboden		●	●	●	●	●	●
Gebläse		Turbine 6-fach	Turbine 6-fach	Turbine 4-fach	Turbine 6-fach	Radialgebläse	Radialgebläse
Gebläseverstellung, elektrisch		●	●	●	●	●	●
Doppelte Fallstufe, druckwindbelüftet		●	●	●	–	–	–
Geteilter, gegenläufiger Siebkasten		●	●	●	●	●	●
3-D-Reinigung		○	○	○	○	○	○
Gesamtsiebfläche	m ²	5,65	5,65	4,70	5,10	4,25	4,25
Siebverstellung, elektrisch		○	○	○	○	○	○
Überkehrückführung zum Beschleuniger		●	●	●	●	●	●
Während der Fahrt einsehbar		●	●	●	●	●	●
Korntank							
Volumen	l	9000	8500	8000	7500	7500	6500
Schwenkwinkel Auslaufrohr	Grad	98	98	98	98	98	98
Entleerungsleistung	l/s	75	75	75	75	75	75
Ertragsmessgerät QUANTIMETER		○	○	○	○	○	○
Häcksler							
SPECIAL CUT Häcksler, 80 Messer		○	○	–	○	–	–
SPECIAL CUT Häcksler, 68 Messer		–	–	○	–	○	○
STANDARD CUT Häcksler, 60 Messer		○	○	–	○	–	–
STANDARD CUT Häcksler, 52 Messer		–	–	○	–	○	○
Spreuverteiler HD		○	○	○	○	○	○
Strohverteiler		○	○	○	○	○	○
Fahrwerk							
4-TRAC		○	○	○	○	○	○
Motor							
Hersteller		Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz
Typ		OM 926 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA	OM 906 LA
Zylinder/Hubraum	Anzahl/l	R 6/7,2	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4	R 6/6,4
Regelung		elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Nenn Drehzahl	U/min	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Motorleistung (ECE R 120)	kW/PS	220/299	205/279	190/258	205/279	190/258	150/204
Abgasnorm EUROMOT IIIa		●	●	●	●	●	●
Kraftstofftankinhalt, 500 l		–	●	●	●	●	●
Kraftstofftankinhalt, 650 l	650 l	●	○	○	○	○	○
Luftkompressor		○	○	○	○	○	○
Bereifungen							
vorn				620/75 R 30		620/75 R 30	620/75 R 30
		650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
		680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32	680/85 R 32
		710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34	710/75 R 34
				30.5 LR 32		30.5 LR 32	30.5 LR 32
		800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
		900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32	900/60 R 32		
		1050/50 R 32	1050/50 R 32				
hinten				14.5/75-20		14.5/75-20	14.5/75-20
		16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24	16.5/85-24
		500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24	500/70 R 24
		500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24	500/85 R 24
		600/50-26.5	600/50-26.5				
Gewichte							
(können ausstattungsabhängig abweichen)	kg	12530	12400	12000	11800	10800	10700
ohne Schneidwerk, Häcksler und Spreuverteiler							

● Serie ○ Option – Nicht verfügbar

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.

Technische Daten