

DISCO Großflächenmäherwerke ¹		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	1100 RC BUSINESS	1100 C BUSINESS	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	1100 TREND	9200 TREND	8500 TREND
Maße und Gewichte														
Arbeitsbreite ²	m	9,10	9,10/8,90	9,40-10,70 ³	9,40-10,70 ³	9,10/8,90	9,10/8,90	9,10/8,90	8,30/8,10	8,30/8,10	8,30/8,10	9,60-10,70 ³	9,10/8,90	8,30/8,10
Transportbreite	m	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Maschinenhöhe	m	3,81	3,89	3,79	3,79	3,89	3,89	3,89	3,64	3,64	3,64	3,79	3,64	3,64
Gewicht	ca. kg	2800	3590 (+ 40 ⁴)	3570	3520	2600	2320	1980	2300	2100	1830	2600	1940	1790
MAX CUT Mähbalken ⁵		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Scheiben (je 2 Messer pro Scheibe)		2×8	2×8	2×9	2×9	2×8	2×8	2×8	2×7	2×7	2×7	2 × 9	2×8	2×7
Messerschnellwechsel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aufbereiterdrehzahl	U/min	910	1100 / 990	940	910	940	910	–	940	910	–	–	–	–
ACTIVE FLOAT Entlastung		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anforderungen an Traktor														
Anbaukategorie		III	III	III	III	III	III	III (II)	III	III	III (II)	III	III (II)	III (II)
Zapfwellendrehzahl	U/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Hydrauliksteuergeräte		LS (oder 1×ew + freier Rücklauf) + 1×ew für P2					1×ew + 1×dw					2×dw (+ 1×ew)	2×ew (+ 1×ew ⁶)	
Bedienung														
ISOBUS-kompatibel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
CEMIS 700		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
ISOBUS-Kabel		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Ausstattung														
Seitliche Schutztücher hydr. klappbar		●	○	●	●	○	○	○	–	–	–	●	–	–
Breitverteilung		○	●	–	○	–	○	–	–	○	–	–	–	–
Verstellbare Schwadbleche		●	●	●	●	●	●	–	●	●	–	–	–	–
Schwadscheibe außen		–	–	–	–	–	–	●	–	–	●	○	○	○
Schwadbandabdeckung		–	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hangregelung		–	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hochschnittkufen		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Doppelhochschnittkufen		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Verschleißkufen		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Warntafeln mit Beleuchtung		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydr. Transportverriegelung		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Anfahrssicherung		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mechanisch		–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	–	●	●
Hydraulisch		●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	●	–	–

¹ C = Zinkenaufbereiter, RC = Walzennaufbereiter, ohne Zusatz = ohne Aufbereiter

² Arbeitsbreite inkl. Frontmäherwerk

³ Abhängig vom Frontmäherwerk, stufenlos einstellbar

⁴ Zentralschmierung

⁵ Standardschnitthöhe 40 mm (stufenlos, verstellbar, 30-70 mm)

⁶ Für Einzelaushub

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.

	DISCO ¹	3600 FRC MOVE	3600 FC MOVE	3600 F MOVE	3200 FRC MOVE	3200 FC MOVE	3200 F MOVE	3600 FRC PROFIL	3600 FC PROFIL	3600 F PROFIL	3200 FRC PROFIL	3200 FC PROFIL	3200 F PROFIL	3150 F
--	--------------------	---------------	--------------	-------------	---------------	--------------	-------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	--------

Frontmäherwerke

Maße und Gewichte

Arbeitsbreite	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbreite	m	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,00
Maschinenhöhe	m	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gewicht (abhängig vom Aufbereiter)	ca. kg	1420	1390	1060	1250	1220	970	685	1195	870	1040	1010	775	685
MAX CUT Mähbalken ²		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Scheiben (je 2 Messer pro Scheibe)		8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
Messerschnellwechsel		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aufbereiterdrehzahl	U/min	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	950	900 / 770	–	–
Federentlastung		–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	●
ACTIVE FLOAT Entlastung		● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	–

Anforderungen an Traktor

Anbaukategorie														
Zapfwelldrehzahl	U/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Hydrauliksteuergeräte		1 ew (+1 dw ⁴ + 1ew ³)						(1 dw ⁴ + 1ew ³)						

Ausstattung

Seitliche Schutztücher hydr. klappbar		○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	○ ⁴	–
Breitverteilung		–	○	–	–	○	–	–	○	–	–	○	–	–
Verstellbare Schwadbleche		●	●	–	●	●	–	●	●	–	●	●	–	–
Schwadscheibe außen		–	–	● (2 x)	–	–	● (1 x)	–	–	● (2 x)	–	–	● (1 x)	● (1 x)
Hochschnittkufen		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Doppelhochschnittkufen		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Verschleißkufen		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Warntafeln mit Beleuchtung		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○
Doppelspiegel		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hydr. Transportverriegelung		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mechanische Anfahrtsicherung		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ C = Zinkenaufbereiter, RC = Walzennaufbereiter, F = Front, T = Gezogen ohne Zusatz = ohne Aufbereiter

² Standardschnitthöhe 40 mm (stufenlos, verstellbar, 30–70 mm)

³ 1 x ew erforderlich zur Einstellung des ACTIVE FLOAT Drucks

⁴ 1 x dw erforderlich für die hydraulische Schutttuchklappung

⁵ Klappbar