

LINER Vierkreiselschwader

		4000	3500
Anhängung			
Anbaukategorie		Kat. III	Kat. II
Schwader			
Arbeitsbreite	m (DIN)	12,20 – 15,00	9,90 – 12,50
Schwadbreite*	m, ca.	1,50 – 2,60	1,40 – 2,30
Transportbreite			
mit angebauten Zinkenträgern	m	3,00	3,00
Transporthöhe			
mit angebauten Zinkenträgern	m	3,99	–
mit abgenommenen Zinkenträgern	m	3,57	3,90
Abstelllänge (Transportstellung)	m	10,16	8,40
Kreiselanzahl		4	4
Kreiseldurchmesser	m	3,80	3,30
Zinkenträger pro Kreisel	Anzahl	14	12
Doppelzinken pro Träger	Anzahl	4	4
Zinkendurchmesser	mm	9,5	9,5
Schwadformer		Tuch	Tuch
Schwadablage		mittig	mittig
Konturfahrwerk		4-Rad-Fahrwerk vorne Querverpendel	4-Rad-Fahrwerk
		Kardanische Aufhängung	Kardanische Aufhängung
Antriebe			
Zapfwellendrehzahl	U/min	540	540
Einfachweitwinkelgelenkwelle		●	●
Bereifung			
Konturfahrwerk	16x6.50-8 10PR	4 x 4	4 x 4
Hauptfahrwerk	10.00/75-15.3 10PR	–	–
	15/55-17	–	2 (□)
	500/55-20	–	2 (□)
	620/40 R22.5	2	–
Gewicht	ca. kg	5850	4300
Erforderliche Hydraulikanschlüsse		1 x dw	1 x dw
Optionen			
6-Rad-Fahrwerk		○**	–
Ersatzrad 16x6.50-8 10PR		○	○
Einkreiselaushub (drei-Wege-Hahn)		–	–
Einkreiselaushub elektrohydraulisch		●	●
Elektrohydraulische Kreiselhöhenverstellung		○	○
Load-Sensing-Steuerleitung		○	○

LINER Zweikreiselschwader

		2900	2800	2700	2600
Anhängung					
Anbaukategorie		Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Schwader					
Arbeitsbreite	m (DIN)	8,00 – 9,00	7,40 – 8,20	6,80 – 7,40	6,20 – 6,80
Schwadbreite*	m, ca.	1,20 – 2,40	1,20 – 2,20	1,20 – 2,00	1,10 – 1,80
Transportbreite mit angebauten Zinkenträgern	m	2,97	2,97	2,97	2,97
Transporthöhe					
mit angebauten Zinkenträgern	m	3,99	3,99	3,99	3,99
mit abgenommenen Zinkenträgern	m	3,72	3,47	3,38	3,18
Abstelllänge (Transportstellung)	m	6,53	6,53	5,87	5,87
Kreiselmanzahl		2	2	2	2
Kreiseldurchmesser	m	3,80	3,50	3,20	2,90
Zinkenträger pro Kreisel	Anzahl	14	12	12	11
Doppelzinken pro Träger	Anzahl	4	4	4	4
Zinkendurchmesser	mm	9,5	9,5	9	9
Schwadformer		Tuch	Tuch	Tuch	Tuch
Schwadablage		mittig	mittig	mittig	mittig
Konturfahrwerk		4-Rad-Fahrwerk vorne Querpendel Kardanische Aufhängung	4-Rad-Fahrwerk vorne Querpendel Kardanische Aufhängung	4-Rad-Fahrwerk Kardanische Aufhängung	4-Rad-Fahrwerk Kardanische Aufhängung
Antriebe					
Zapfwellendrehzahl	U/min	540	540	540	540
Einfachweitwinkelgelenkwelle		●	●	●	●
Bereifung					
Konturfahrwerk	16x6.50-8 10PR	2 x 4	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Hauptfahrwerk	10.00/75-15.3 10PR	–	2	2	2
	15/55-17	2	2 (o)	–	–
Gewicht	ca. kg	2250	2050	1900	1600
Erforderliche Hydraulikanschlüsse		1 x ew	1 x ew	1 x ew	1 x ew
		1 x dw	1 x dw		
Optionen					
6-Rad-Fahrwerk		○	○	○	–
Ersatzrad 16x6.50-8 10PR		○	○	○	○
Einkreiselaushub (drei-Wege-Hahn)		○	○	○	○
Einkreiselaushub elektrohydraulisch		○	○	–	–
Elektrohydraulische Kreiselhöhenverstellung		○	○	–	–

● Serie ○ Option ■ Verfügbar – Nicht verfügbar

* abhängig von den jeweiligen Futterbedingungen und der Drehzahl

** für hinteres Kreiselpaar

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.