

LINER Seitenschwader ¹		1900	1800 TWIN ²	1700 TWIN ²	1700	1600 TWIN ²	1600	800 TWIN ²	700 TWIN ²	500 PROFIL	450	420	370	320	500 T	450 T
Zweikreiselschwader								Einkreiselschwader								
Anbau								Ackerschiene/ Hitch	Ackerschiene/ Hitch	Dreipunkt	Dreipunkt/ Schwenkkopf	Dreipunkt/ Schwenkkopf	Dreipunkt/ Schwenkkopf	Dreipunkt/ Schwenkkopf	Ackerschiene/ Hitch	Ackerschiene/ Hitch
Anbaukategorie		Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	–	–	Kat. II	Kat. I + II	Kat. I + II	Kat. I + II	Kat. I + II	–	–
Arbeitsbreite	m (DIN)	8,05	7,45–8,40	6,70–7,85	6,60	6,20–6,90	6,20	4,00–7,50	3,50–6,30	4,80	4,50	4,20	3,70	3,20	4,80	4,50
Transportbreite																
Mit angebauten Zinkenarmen	m	2,99	2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	3,60	3,00	3,80 ³	3,50 ³	3,20 ³	2,98 ³	2,80	3,80 ³	3,50 ³
Mit abgenommenen Zinkenarmen	m	–	–	–	–	–	–	2,42	2,42	2,40	2,30	2,00	2,22	2,22	2,50	2,20
Transporthöhe																
Mit angebauten Zinkenarmen	m	3,99	3,99	3,99	3,99	3,79	3,79	–	–	–	–	–	–	1,52	–	–
Mit abgenommenen Zinkenarmen	m	3,69	3,54	3,67	3,67	–	–	–	–	2,45	2,45	2,35	2,15	2,15	2,45	2,45
Abstelllänge (Transportstellung)	m	9,64	9,19	8,66	8,66	8,25	8,25	8,55	8,00	3,30	4,10	3,80	2,55	2,43	4,40	5,25
Gewicht ca.	kg	2590	2480	2220	2080	1950	1810	1620	1440	805	650	560	450	380	785	660
Kreisel	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Kreiseldurchmesser	m	3,80	3,50	3,20	3,20	2,90	2,90	3,50	2,90	3,80	3,50	3,20	2,90	2,65	3,80	3,50
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	14	12	12	12	11	11	12	11	14	12	12	11	8	14	12
Doppelzinken pro Träger	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 (4 ○)	3	4	4
Zinkendurchmesser	mm	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	9	9,50	9,00
PROFIX Zinkenarmsicherung		●	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Schwadablage		links	links	links	links	links	links	links	links	links	links	links	links	links	links	links
2-Rad-Kreiselfahrwerk		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	–	–
4-Rad-Kreiselfahrwerk		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
6-Rad-Kreiselfahrwerk		○	○	○	○	–	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–
Bereifung																
Kreiselfahrwerk	16×6.50-8 10 PR	2×4 (2×6 ○)	2×4 (2×6 ○)	2×4 (2×6 ○)	2×4 (2×6 ○)	2×4	2×4	–	–	2×4 (2×6 ○)	4	4	2 (4 ○)	2 (4 ○)	–	–
	18×8.50-8 6 PR	–	–	–	–	–	–	2×4	2×4	–	–	–	–	–	4	4
Hauptfahrwerk	10.00/75-15.3 10 PR	–	–	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	380/55-17	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	340/55-16	–	–	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kardanische Aufhängung		●	●	●	●	●	●	● ⁴	● ⁴	●	–	–	–	–	–	–
Antriebe																
Zapfwelldrehzahl	U/min	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Einfachweitwinkelgelenkwelle		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	●	●
Komfort																
Ersatzrad 16×6.50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ersatzrad 18×8.50-8 6 PR		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Radgewichte		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Doppelweitwinkelgelenkwelle		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
TWIN Funktion		–	●	●	–	●	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Tastrad		–	–	–	–	–	–	○	○	–	○	○	○	–	○	○
Hydraulische Schwadtuchklappung		○	○	○	○	○ ⁶	○ ⁶	○	○	○	○	○	–	–	○	○
Hydraulische Kreiselhöhenverstellung		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–	–	–
Warntafel		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○
Warntafel mit Beleuchtung		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Parallelogramm-Deichsel		–	–	–	–	–	–	●	○	–	–	–	–	–	○	○
Hydraulische Steuergeräte		1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	–	–	–	–	–	1×ew	1×ew
		(+ 1×ew ⁷)	(+ 1×ew ⁷)	(+ 1×ew ⁷)	(+ 1×ew ⁷)	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	(2×dw ^{5,7})	(2×dw ^{5,7})	(2×dw ^{5,7})	–	–	(1×dw ⁵)	(1×dw ⁵)

- 1 Schwadformer-Tuch
- 2 TWIN Funktion (Option) mit Zusatzschwadtuch für vorderen Kreisel

- 3 Schwadtuch und Schutzbügel geklappt
- 4 Nur hinten
- 5 Hydraulische Schwadtuchklappung

- 6 Hydraulische Schwadtuchverstellung
- 7 Hydraulische Kreiselhöhenverstellung

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.

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar

LINER Mittenschwader		4000	3600	3100	2900	2800	2700	2600
		Vierkreiselschwader		Zweikreiselschwader				
Anbaukategorie		Kat. III	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Arbeitsbreite	m (DIN)	12,20–15,00	9,90–12,70	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Schwadbreite ¹ ca.	m	1,50–2,60	1,20–2,30	1,50–2,60	1,20–2,40	1,20–2,20	1,20–2,00	1,10–1,80
Transportbreite								
Mit angebauten Zinkenarmen	m	3,00	3,00	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
Transporthöhe								
Mit angebauten Zinkenarmen	m	3,99	3,99 ²	4,46	3,99	3,99	3,99	3,99
Mit abgenommenen Zinkenarmen	m	3,57	3,40	3,75	3,72	3,47	3,38	3,18
Abstelllänge (Transportstellung)	m	10,16	8,70	6,92	6,53	6,53	5,87	5,87
Kreisel	Anzahl	4	4	2	2	2	2	2
Kreiseldurchmesser	m	3,80	3,30	4,20	3,80	3,50	3,20	2,90
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	14	12	14	14	12	12	11
Doppelzinken pro Träger	Anzahl	4	4	5	4	4	4	4
Zinkendurchmesser	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9	9
PROFIX Zinkenarmsicherung		●	●	●	●	●	●	–
Schwadablage		mittig	mittig	mittig	mittig	mittig	mittig	mittig
4-Rad-Kreiselfahrwerk		● ³	●	–	● ³	● ³	●	●
6-Rad-Kreiselfahrwerk		○ ⁴	–	● ³	○	○	○	–
Kardanische Aufhängung		●	●	●	●	●	●	●
Antriebe								
Zapfwelldrehzahl	U/min	540	540	540	540	540	540	540
Einfachweitwinkelgelenkwelle		●	●	●	●	●	●	●
Bereifung								
Kreiselfahrwerk								
16×6.50-8 10 PR		4×4	4×4	2×6	2×4	2×4	2×4	2×4
Hauptfahrwerk								
10.00/75-15.3 10 PR		–	–	–	–	2	2	2
500/55-20		–	2	–	–	–	–	–
620/40 R 22.5		2	○	–	–	–	–	–
380/55-17		–	–	2	2	○	–	–
Gewicht ca.	kg	5480	4600	2880	2250	2050	1900	1600
Komfort								
Ersatzrad 16×6.50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	○
Radgewichte		–	–	●	○	○	○	–
Einkreiselaushub (Dreiwegehahn)		–	–	○	○	○	○	○
Elektrohydraulischer Einkreiselaushub		●	●	○	○	○	–	–
Elektrohydraulische Kreiselhöhenverstellung		○	○	○	○	○	–	–
LED-Arbeitsbeleuchtung		○	○	–	–	–	–	–
Hydraulische Steuergeräte		–	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew	1×ew
		1×ew + fR oder LS	1×ew + fR oder LS	1×dw	1×dw	1×dw	–	–

1 Abhängig von den jeweiligen Futtererntebedingungen und der Drehzahl

2 Bei Bereifungsvariante 500/55-20

3 Querpendel vorn

4 Für hinteres Kreiselpaar

● Serie ○ Option □ Verfügbar – Nicht verfügbar