

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.



**Dreipunktbau  
mit Nachlaufeinrichtung**



**Dreipunktbau  
starr**



**Seitenschwader  
mit Transportfahrwerk**

		Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	Former 351 DS	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
<b>Maße und Gewicht</b>												
Arbeitsbreite	m	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50	3,60	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Kreiseldurchmesser	m	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40	2,70	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Transportbreite	m							2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Transportbreite ohne Zinkenträger	m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70					
Schwadbreite	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60	0,60 - 1,50	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Mögliche Schwade	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Transporthöhe	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Transportlänge	m	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54
Gewicht	kg	420	440	520	580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450
<b>Leistungsbedarf</b>												
Leistungsbedarf	kW/PS	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
<b>Anbau</b>												
Dreipunkt	Kategorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II					
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie							I + II	I + II	I + II	II	II
<b>Aufbau / Kreisel</b>												
Schwadablage rechts		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kreisel	Anzahl	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Doppelzinken pro Arm	Anzahl	4	4	4	4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Kardanische Kreiselauflängung								■	■	■	■	■
Hydraulische Verstellung der Arbeitshöhe											■	■
CamControl											■	■
Folgesteuerung								■	■	■	■	■
<b>Hydraulik</b>												
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl							1	1	1		
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl										1*	1*
KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse											■	■
<b>Bereifung</b>												
Bereifung Kreiselwerk		2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	2 x 15/6.00-6	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Bereifung Transportfahrwerk								10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Tandemachse		□	□	□	□	■		□	□	□	■	■
<b>Beleuchtung</b>												
Beleuchtung		□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■
<b>Montage</b>												
Montagezeit ca.	Std.	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	9,0	9,0	10,0	2,0	2,0

# Ausstattungsvarianten und technische Daten.



Seitenschwader  
gezogen



Zweikreisel-Mittelschwader  
mit Transportfahrwerk



Vierkreiselschwader  
mit Transportfahrwerk

		Former 1502	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545 Gen2	Former 12545 PRO Gen2	Former 14055 PRO Gen2	
<b>Maße und Gewicht</b>												
Arbeitsbreite	m	6,30 / 7,00	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,60 - 12,50	10,60 - 12,50	10,50 - 13,80	
Kreisdurchmesser	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Transportbreite	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Transportbreite ohne Zinkenträger	m	2,30										
Schwadbreite	m	0,60 - 1,90	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60	
Mögliche Schwade	Anzahl	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Transporthöhe	m	2,80	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,94 - 3,99	3,94 - 3,99	3,99	
Transportlänge	m	8,45	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,82	8,82	10,00	
Gewicht	kg	1380	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4600	4750	6000	
<b>Leistungsbedarf</b>												
Leistungsbedarf	kW/PS	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
<b>Anbau</b>												
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Anhängeschiene		■										
<b>Aufbau / Kreisel</b>												
Schwadablage rechts		■										
Schwadablage mittig			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kreisel	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Doppelzinken pro Arm	Anzahl	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Kardanische Kreiselauflängung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hydraulische Verstellung der Arbeitshöhe								■		■	■	
Arbeitsbreitenverstellung mechanisch			■	■	■	■						
Arbeitsbreiten-/Schwadbreitenverstellung hydr.		■		□	□	□	■	■	■	■	■	
Folgesteuerung		■							■	■	■	
Kreiseleinzelabschaltung			□	□	□	□		■		■	■	
ISOBUS-Steuerung									■	■	■	
<b>Hydraulik</b>												
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1			
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1					1	1	2**			
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl									1	1	
KENNFIX® Hydraulikanschlüsse		■					■	■	■			
Flat-Face Kupplungen									□	□	□	
<b>Bereifung</b>												
Bereifung Kreisel-/Transportfahrwerk		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	
Bereifung Transportfahrwerk			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5	
Tandemachse		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
<b>Beleuchtung</b>												
Beleuchtung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Montage</b>												
Montagezeit ca.	Std.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0	