Ausstattungsvarianten und technische Daten.

Maße und Gewicht Arbeitsbreite Kreiseldurchmesser Transportbreite

Zinkenarme pro Kreisel Doppelzinken pro Arm Kardanische Kreiselaufhängung Hydraulische Verstellung der Arbeitshöhe

Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW KENNFIXX® Hydraulikanschlüsse

CamControl
Folgesteuerung
Hydraulik

BereifungBereifung Kreiselfahrwerk
Bereifung Transportfahrwerk

Tandemachse Beleuchtung

Montage Montagezeit ca.

Schwadbreite
Mögliche Schwade
Transporthöhe
Transportlänge
Gewicht

Leistungsbedarf
Leistungsbedarf
Anbau
Dreipunkt
Zweipunkt-Unterlenker

Aufbau / Kreisel
Schwadablage rechts
Kreisel

Transportbreite ohne Zinkenträger







Seitenschwader mit Transportfahrwerk

	vreipunktanbau	
m	it Nachlaufeinrichtun	l

	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 PR
_	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
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
m m	2,70	2,90	2,90	3,20	3,40	2,70	2,65	2,78	3,00	2,80	2,96
m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70	2,03	2,00	3,00	2,00	2,90
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
Anzahl	1	1	1	1	1	1	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
m	· ·	· ·	·		'	·	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
m	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54
kg	420	440	520	580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450
Ny .	420	440	320	300	020	370	1330	1300	2100	2400	2430
kW/PS	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Kategorie	+	+	+	+	I + II	+					
Kategorie							I + II	I + II	I + II	II	II
		_					_	_	_	_	_
Annahl	1	1	_	-	_	1		•			
Anzahl			1	10	1	10	2	2	2	2	2
Anzahl	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Anzahl	4	4	4	4	4	3	4	4	4/5	4/5	4/5
								-			
										_	
							-	_	-	_	-
Anzahl							1	1	1		
Anzahl										1*	1*
											•
	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-
							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
							•	•	•		
Std	2.0	2.0	15	15	15	2.0	a n	9.0	10.0	2.0	2.0

Ausstattungsvarianten und technische Daten.







Zweikreisel-Mittelschwader mit Transportfahrwerk



Vierkreiselschwader mit Transportfahrwerk

									4		
		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 PI Gen2
Maße und Gewicht											
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
Kreiseldurchmesser	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Fransportbreite	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
eistungsbedarf											
Leistungsbedarf	kW/PS	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130
	,. 0	00, 10	17/20	33/11	00, 10	30, 10	0.,,,0	0.,,,0	02/00	05/00	70,100
Anbau	w										
/weipunkt-Unterlenker	Kategorie		I + II	I+II	I + II	I+II	II	II	II	ll	+
Anhängeschiene											
Aufbau / Kreisel											
chwadablage rechts											
chwadablage mittig											
reisel	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
inkenarme 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
oppelzinken pro Arm	Anzahl	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4/5
ardanische Kreiselaufhängung											
lydraulische Verstellung der Arbeitshöhe											
rbeitsbreitenverstellung mechanisch				•	•	•					
Arbeitsbreiten-/Schwadbreitenverstellung hydr.											
olgesteuerung											
(reiseleinzelaushebung											
SOBUS-Steuerung										•	
- Hydraulik											
rforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1		
rforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1					1	1	2**		
rforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl									1	1
ŒNNFIXX® Hydraulikanschlüsse											
lat-Face Kupplungen											
ereifung											
ereifung Kreiselfahrwerk		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
ereifung 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
andemachse											
Beleuchtung											
eleuchtung											
Nontage											
Nontage Iontagezeit ca.	Std.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0
Montagezen ea.	olu.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0