

# Uitvoeringen en technische gegevens.



Driepuntsaanbouw, met naloop



Driepuntsaanbouw, zonder naloop



Hark met zijafleg en transportonderstel

		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>Afmetingen en gewichten</b>												
Werkbreedte	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
Diameter rotor	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
Transportbreedte	m							2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Transportbreedte zonder tandarmen	m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70					
Zwadbreedte	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
Zwaden	Aantal	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Transporthoogte	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Transportlengte	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>Vereist vermogen</b>												
Vereist vermogen	kW/pk	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
<b>Aanbouw</b>												
Driepunts	Categorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II					
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie							I + II	I + II	I + II	II	II
<b>Opbouw per rotor</b>												
Zwadaflieg rechts		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rotors	Aantal	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
tandarmen per rotor	Aantal	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Dubbele tanden per arm	Aantal	4	4	4	4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Cardanische rotorophanging								■	■	■	■	■
Werkhoogte hydraulisch verstelbaar											■	■
CamControl											■	■
Volgorderegeling								■	■	■	■	■
<b>Hydrauliek</b>												
Vereiste hydraulische aansluitingen EW	Aantal							1	1	1		
Vereiste hydraulische aansluitingen DW	Aantal										1*	1*
KENNFIX®-hydrauliekaansluitingen											■	■
<b>Bandenmaten</b>												
Bandenmaten rotoronderstel		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
Bandenmaten transportonderstel								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
Tandemas		□	□	□	□	■		□	□	□	■	■
<b>Verlichting</b>												
Verlichting		□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■
<b>Montage</b>												
Montagetijd ca.	uur	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	9,0	9,0	10,0	2,0	2,0

DN = driepuntsbok met naloopinrichting / DS = driepuntsbok, star / \* = zweefstand noodzakelijk / \*\* waarvan 1x DW met zweefstand noodzakelijk / Aantal benodigde hydrauliekaansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's

# Uitvoeringen en technische gegevens.



Hark met zijafleg, getrokken



I-weerrotorhark met middenafleg en transportonderstel



Vierrotorhark met transportonderstel

		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>Afmetingen en gewichten</b>												
Werkbreedte	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	
Diameter rotor	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Transportbreedte	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Transportbreedte zonder tandamen	m	2,30										
Zwadbreedte	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	
Zwaden	Aantal	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Transporthoogte	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	
Transportlengte	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>Vereist vermogen</b>												
Vereist vermogen	kW/pk	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
<b>Aanbouw</b>												
Trekstangen (tweepunts-)	Categorie		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Gatenbalk		■										
<b>Opbouw per rotor</b>												
Zwadafleg rechts		■										
Zwadafleg midden			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rotors	Aantal	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
tandamen per rotor	Aantal	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Dubbele tanden per arm	Aantal	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Cardanische rotorophanging		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Werkhoogte hydraulisch verstelbaar								■		■	■	
Werkbreedte mechanisch verstelbaar			■	■	■	■				■	■	
Werk-/zwadbreedte hydraulisch verstelbaar		■		□	□	□	■	■	■	■	■	
Volgorderegeling		■							■	■	■	
Afzonderlijk uitheffen rotors			□	□	□	□		■		■	■	
ISOBUS-aansturing									■	■	■	
<b>Hydrauliek</b>												
Vereiste hydraulische aansluitingen EW	Aantal	1	1	1	1	1	1	1	1			
Vereiste hydraulische aansluitingen DW	Aantal	1					1	1	2**			
Vereiste hydraulische aansluitingen LS	Aantal									1	1	
KENNFIX®-hydrauliekaansluitingen		■					■	■	■			
Flat-Face-koppelingen									□	□	□	
<b>Bandenmaten</b>												
Bandenmaten rotoronderstel		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	
Bandenmaten transportonderstel			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	
Tandemas		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
<b>Verlichting</b>												
Verlichting		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Montage</b>												
Montagetijd ca.	uur	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0	

DN = driepuntsbok met naloopinrichting / DS = driepuntsbok, star / \* = zweefstand noodzakelijk / \*\* waarvan 1x DW met zweefstand noodzakelijk / Aantal benodigde hydrauliekaansluitingen kan variëren, afhankelijk van de aanwezige extra's