

Varustusversioonid ja tehnilised üksikasjad



Järeljooksuseadmega kolmepunkti ühendusraam



Fikseeritud kolmepunkti-ühendusraam



Transpordiveermikuga küljevaaluti

		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	
Massid ja mõõdud													
Töölaius	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	
Roori läbimõõt	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	
Transpordilaius	m							2,65	2,65	3,00	2,80	2,96	
Transpordilaius ilma pihoidikuteta	m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70						
Vaalulaius	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	
Võimalik vaalude arv	Arv	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	
Kõrgus transpordiasendis	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60	
Pikkus transpordiasendis	m	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54	
Mass	kg	420	440	520	580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450	
Võimsustarve													
Võimsustarve	kW/hj	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60	
Ühendamine traktori ripphaakeseadisega													
Kolmepunktiühendus	Kategooria	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II						
Kahepunkti ühenduse alumised aisad	Kategooria							I + II	I + II	I + II	II	II	
Koosteseadmed / rootorid													
Paremale moodustatav vaal		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rootoreid	Arv	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
Piilatte rootoril	Arv	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13	
Topeltpiisid latil	Arv	4	4	4	4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5	
Liigendkinnitusega rootorid								■	■	■	■	■	
Töökõrguse hüdrauliline reguleerimine												■	
CamControl juhtraja reguleerimiseks kõlviku otstes pöörämisel											■	■	
Jadajuhtimine								■	■	■	■	■	
Hüdraulika													
Vajalikud ühesuunalise hüdroahela ühendused	Arv							1	1	1			
Vajalikud kahe-suunalise hüdroahela ühendused	Arv										1*	1*	
KENNFIX® hüdraulikaühendused											■	■	
Rehvid													
Roori veermiku rehvid		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	
Transpordiveermiku rehvid								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	
Kahe rattaga telg		□	□	□	□	■		□	□	□	■	■	
Valgustus													
Valgustus		□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
Kokkupanek													
Kokkupaneku aeg umbes	tundi	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	9,0	9,0	10,0	2,0	2,0	

Põhi- ja lisavarustus
 Põhivarustus: ■
 Lisavarustus: □

Varustusversioonid ja tehnilised üksikasjad



Järeleveetav küljelevaluti



Transpordiveermikuga kahe rootoriga keskelevaluti



Transpordiveermikuga nelja rootoriga vaaluti

		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	
Massid ja mõõdud												
Töölaius	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	
Rootori läbimõõt	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Transpordilaius	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Transpordilaius ilma pihoidikuteta	m	2,30										
Vaalulaius	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	
Võimalik vaalude arv	Arv	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kõrgus transpordiasendis	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	
Pikkus transpordiasendis	m	8,45	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,82	8,82	10,00	
Mass	kg	1380	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4600	4750	6000	
Võimsustarve												
Võimsustarve	kW/hj	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
Ühendamine traktori ripphaakeseadisega												
Kahepunkti ühenduse alumised aisad	Kategooria		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Veotisel		■										
Koosteseadmed / rootorid												
Paremale moodustatav vaal		■										
Keskele moodustatav vaal			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rootoreid	Arv	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
Piilatte rootoril	Arv	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Topeltpiisid latil	Arv	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Liigendkinnitusega rootorid		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Töö kõrguse hüdrauliline reguleerimine												
Töö laiuse mehaaniline reguleerimine			■	■	■	■						
Töö laiuse/vaalulaiuse hüdrauliline reguleerimine		■		□	□	□			■	■	■	
Jadajuhtimine		■							■	■	■	
Ühe rootori sõltumatu tõstmine			□	□	□	□			■	■	■	
ISOBUS juhtimine									■	■	■	
Hüdraulika												
Vajalikud ühesuunalise hüdroahela ühendused	Arv	1	1	1	1	1	1	1	1			
Vajalikud kahe-suunalise hüdroahela ühendused	Arv	1					1	1	2**			
LS-koormustundliku hüdroüsteemi vajalikud ühendused	Arv									1	1	
KENNFIX® hüdraulikaühendused		■					■	■	■			
Flat-Face lametihend liitmikud									□	□	□	
Rehvid												
Rootori veermiku rehvid		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	
Transpordiveermiku rehvid			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	
Kahe rattaga telg		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
Valgustus												
Valgustus		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kokkupanek												
Kokkupaneku aeg umbes	tundi	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0	