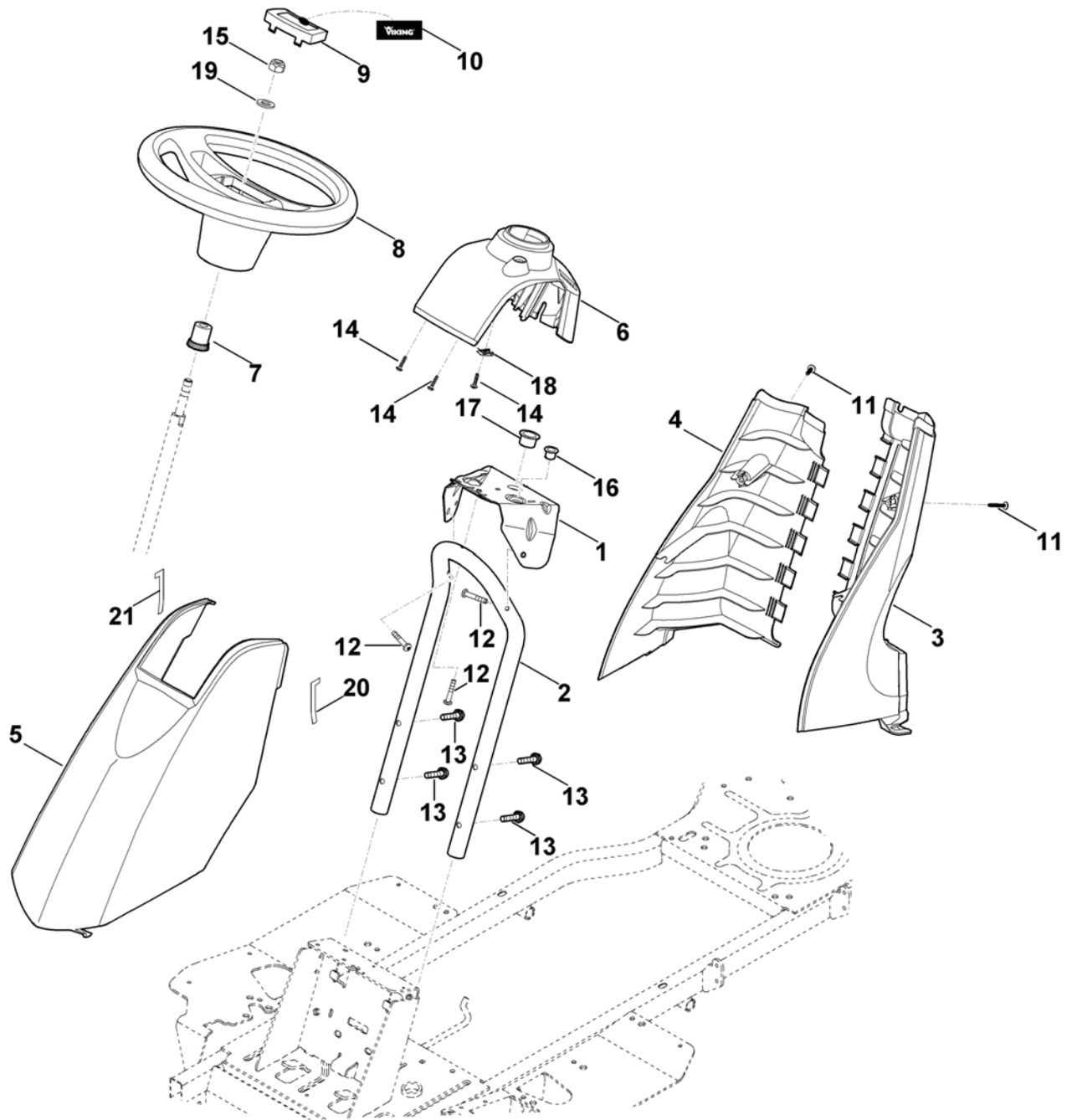


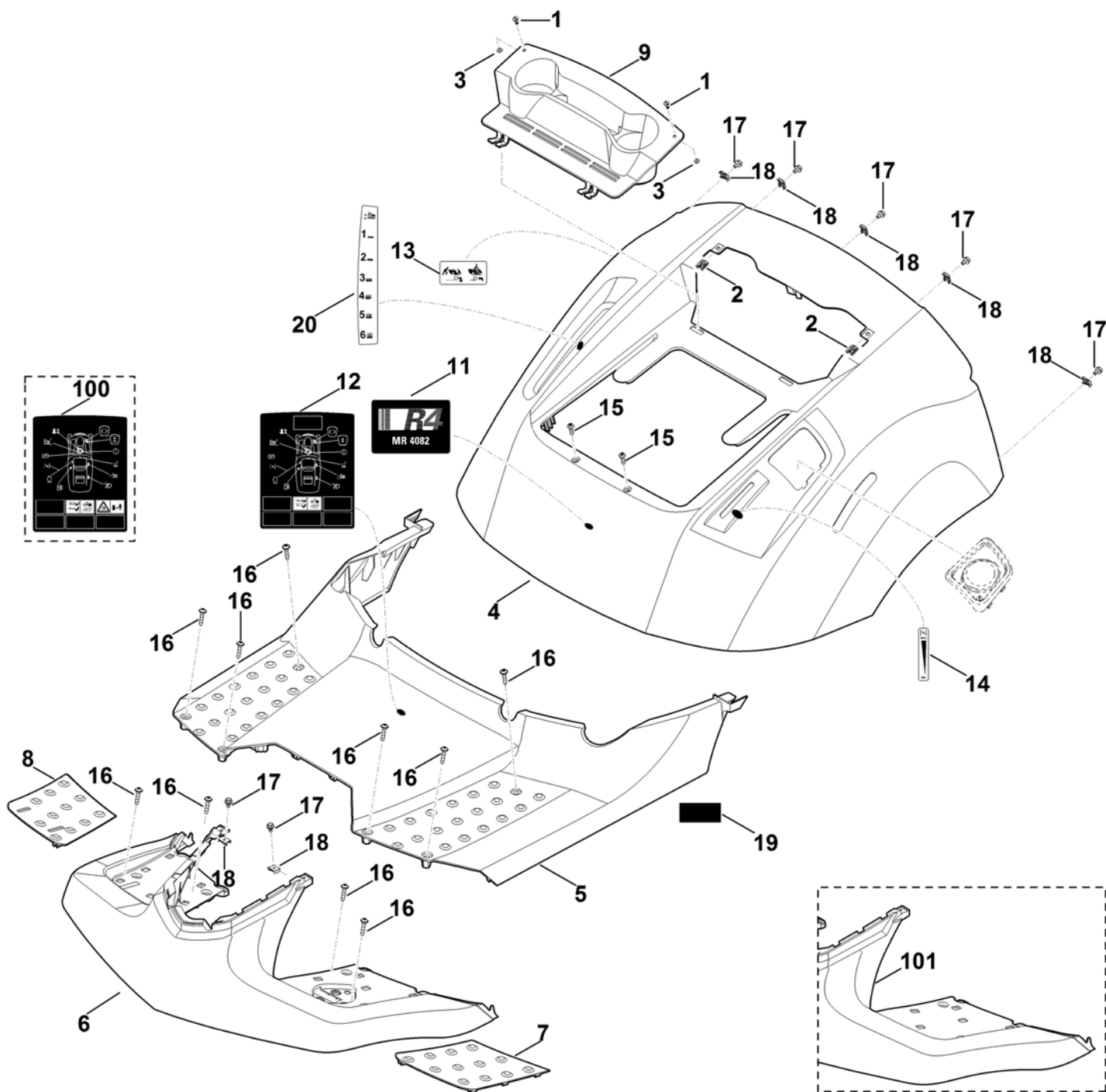
Рама

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 700 3122	1	Рама □ 23		
2	6140 700 3125	1	Верхняя часть рамы		
3	6140 703 6730	1	Рычаг		
4	6140 703 9020	2	Палец		
5	6140 706 0800	1	Защитный щиток		
6	6140 706 2110	1	Крышка		
8	6140 763 3000	2	Втулка подшипника		
9	6140 763 3200	1	Втулка с буртиком		
10	6170 435 6110	1	Стопорная шайба		
11	6170 703 5120	2	Пружина растяжения		
12	6170 763 0720	2	Распорная втулка		
13	6170 763 6010	2	Фиксирующий рычаг		
15	9008 318 1800	2	Винт с шестигранной головкой M8x20 (21 - 25 Nm)		
16	0000 703 3720	2	Винт с шестигранной головкой с проточкой в резьбе M8x65 (21 - 25 Nm)		
17	9027 068 1830	1	Болт с плоской круглой головкой M8x25		
18	9039 488 0661	2	Самонарезающий винт M4x10		
19	9212 260 1100	2	Шестигранная гайка M8		
20	9212 260 1500	2	Шестигранная гайка M14		
21	9216 261 1100	1	Шестигранная гайка M8		
22	9307 021 0180	2	Шайба 8,4		
23	6170 162 3700	1	Втулка подшипника		
24	6140 703 9511	1	Фиксирующая пластина		
25	9008 318 1800	2	Винт с шестигранной головкой M8x20 (21 - 25 Nm)		
26	9212 260 1100	2	Шестигранная гайка M8		
27	0000 958 7201	2	Стопорная шайба		
28	9310 021 0180	2	Шайба 8,4		
28 *	9309 021 0180	2	Шайба 8,4	(48.2011)	4 32 815 728
29	0000 952 0201	1	Фиксатор Snap-In		
30	0000 952 0202	1	Пробка		
31	0000 952 0203	1	Стопорное кольцо Push-On		
32	9330 630 0180	2	Стопорная шайба с упругими зубцами 8,4		
34	6140 145 3700	1	Защитная пластина	(55.2015)	
35	9008 318 1270	2	Винт с шестигранной головкой M6x14	(55.2015)	
36	9216 261 0901	2	Шестигранная гайка M6	(55.2015)	
10 *	6140 700 3121	1	Рама	(69.2014)	
0			□ 23		
10 *	6140 700 3120	1	Рама	(60.2014)	
0			□ 23		
10 *	6140 760 7300	1	Бампер	(69.2014)	
1					
10 *	9008 318 1780	4	Винт с шестигранной головкой M8x16 (21 - 25 Nm)	(69.2014)	
2					
10 *	9212 260 1100	4	Шестигранная гайка M8	(69.2014)	
3					
10 *	6140 703 9510	1	Фиксирующая пластина	(21.2016)	
4					
10 *	6140 706 7300	1	Защитная планка	(21.2016)	
5					



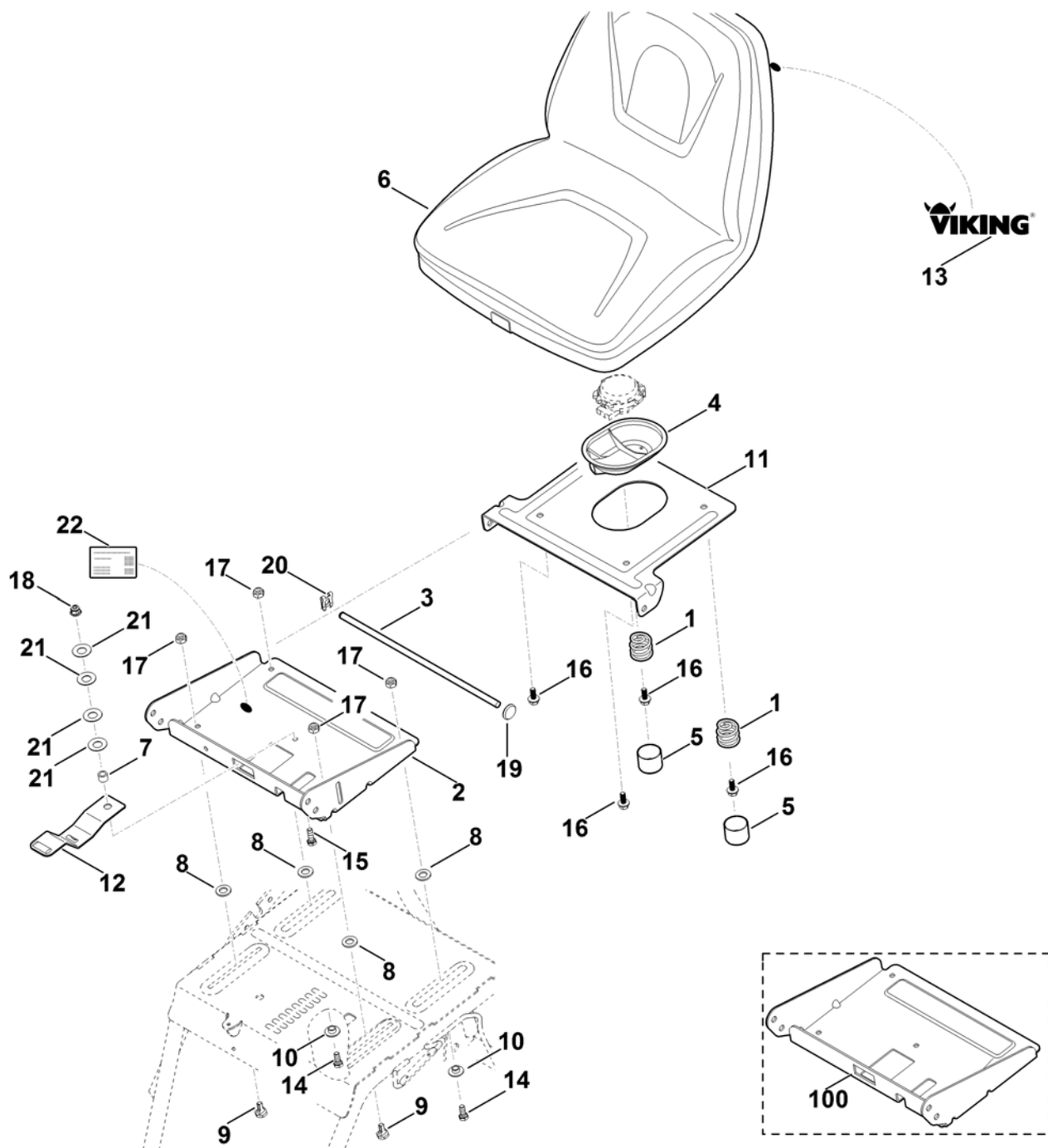
щиток приборов

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 703 6210	1	Консоль		
2	6140 703 9111	1	Труба		
2 *	6140 703 9110	1	Труба	(60.2014)	
3	6140 706 0720	1	Левая крышка		
4	6140 706 0725	1	Правая крышка		
5	6140 700 2100	1	Колпак □ 20,21		
5 *	6140 706 2705	1	Колпак	(57.2011)	4 32 919 482
6	6140 706 6200	1	Щиток приборов		
7	6170 703 5800	1	Соединительная деталь		
8	6170 760 0200	1	Руль		
9	6170 760 2600	1	Колпачок □ 10		
10	6170 967 4410	1	Наклейка VIKING		
11	9039 488 1287	2	Самонарезающий винт M6x22 (2,5 - 3,5 Nm)		
12	9039 488 1380	3	Самонарезающий винт M6x35		
13	9039 488 1846	4	Самонарезающий винт M8x35 (12 - 15 Nm)		
14	9104 007 4289	3	Самонарезающий винт P5x20		
15	9212 260 1400	1	Шестигранная гайка M12		
16	9533 003 9223	1	Втулка с буртиком		
17	9533 003 9246	1	Втулка с буртиком		
18	9991 003 0712	1	Накидная гайка 4,8		
19	9291 020 0220	1	Шайба 13		
20	6140 967 4450	1	Наклейка слева		
21	6140 967 4455	1	Наклейка справа		



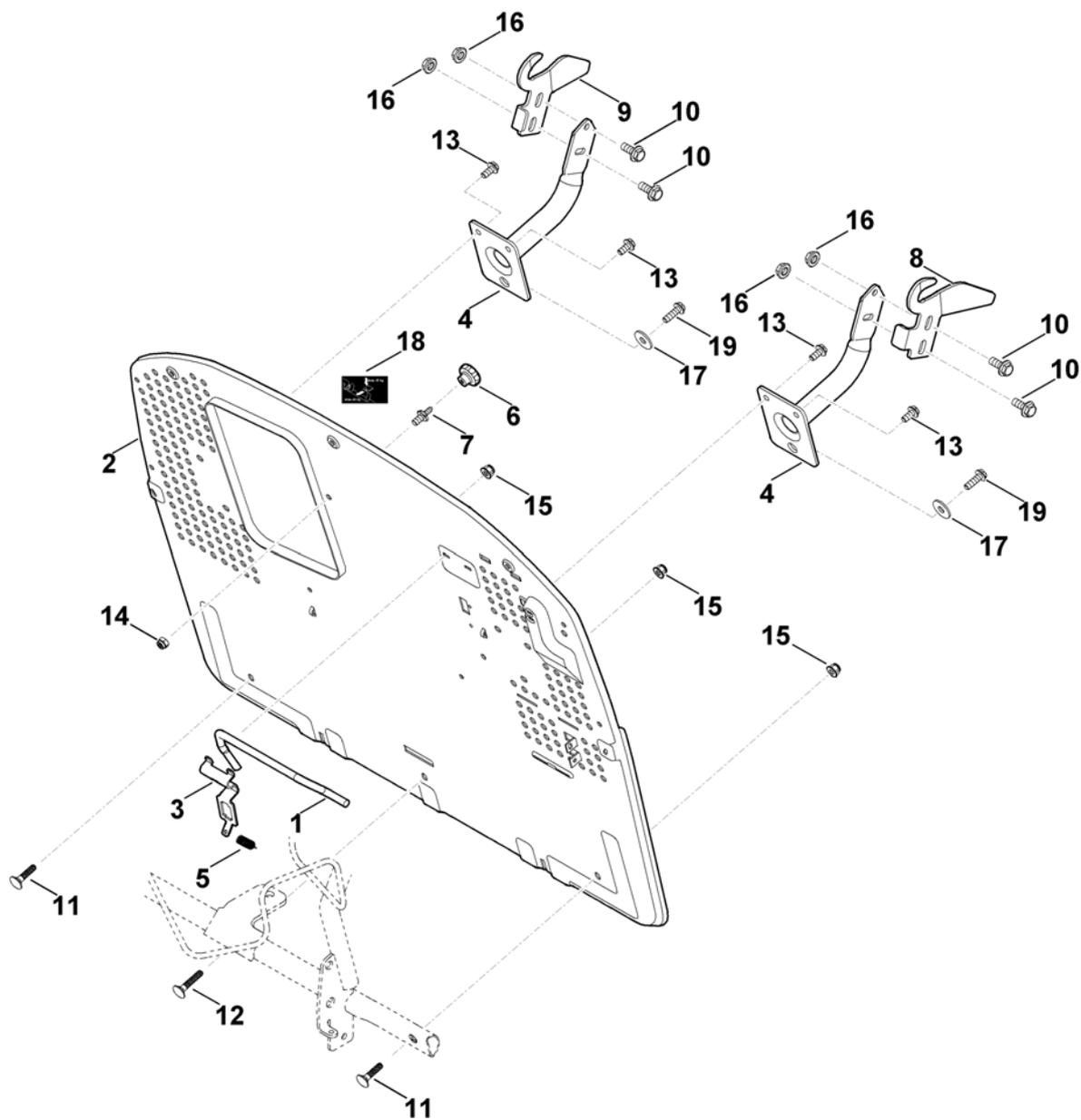
Облицовка

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	0000 952 0200	2	Пробка		
2	0000 955 0600	2	Накидная гайка		
3	0000 958 7200	2	Стопорная шайба		
4	6140 706 0700	1	Крышка		
5	6140 780 2000	1	Крышка □ 12,19		
5 *	6140 780 2000	1	Крышка □ 12,100	(35.2011)	4 32 752 177
6	6140 706 0732	1	Крышка		
6 *	6140 706 0731	1	Крышка	(23.2016)	
7	6140 706 5400	1	Коврик для ног слева		
8	6140 706 5405	1	Коврик для ног справа		
9	6140 706 9100	1	Применение		
11	6140 967 3800	1	Обозначение типа MR 4082		
12	6140 967 4401	1	Предупредительное указание		
13	6140 967 4420	1	Наклейка		
14	6140 967 4430	1	Наклейка		
15	9039 488 1287	2	Самонарезающий винт М6х22 (4 - 6 Nm)		
16	9039 488 1290	1	Самонарезающий винт М6х30 (4 - 6 Nm)		
		0			
17	9018 318 1250	7	Винт с шестигранной головкой М6х10 (3 - 4 Nm)		
18	9286 003 1000	7	Накидная гайка М6		
19	6170 967 4415	1	Наклейка		
20	6140 967 4440	1	Наклейка		
10 *	6140 967 4400	1	Предупредительное указание	(35.2011)	4 32 752 177
0					
10 *	6140 706 0730	1	Крышка	(60.2014)	
1					



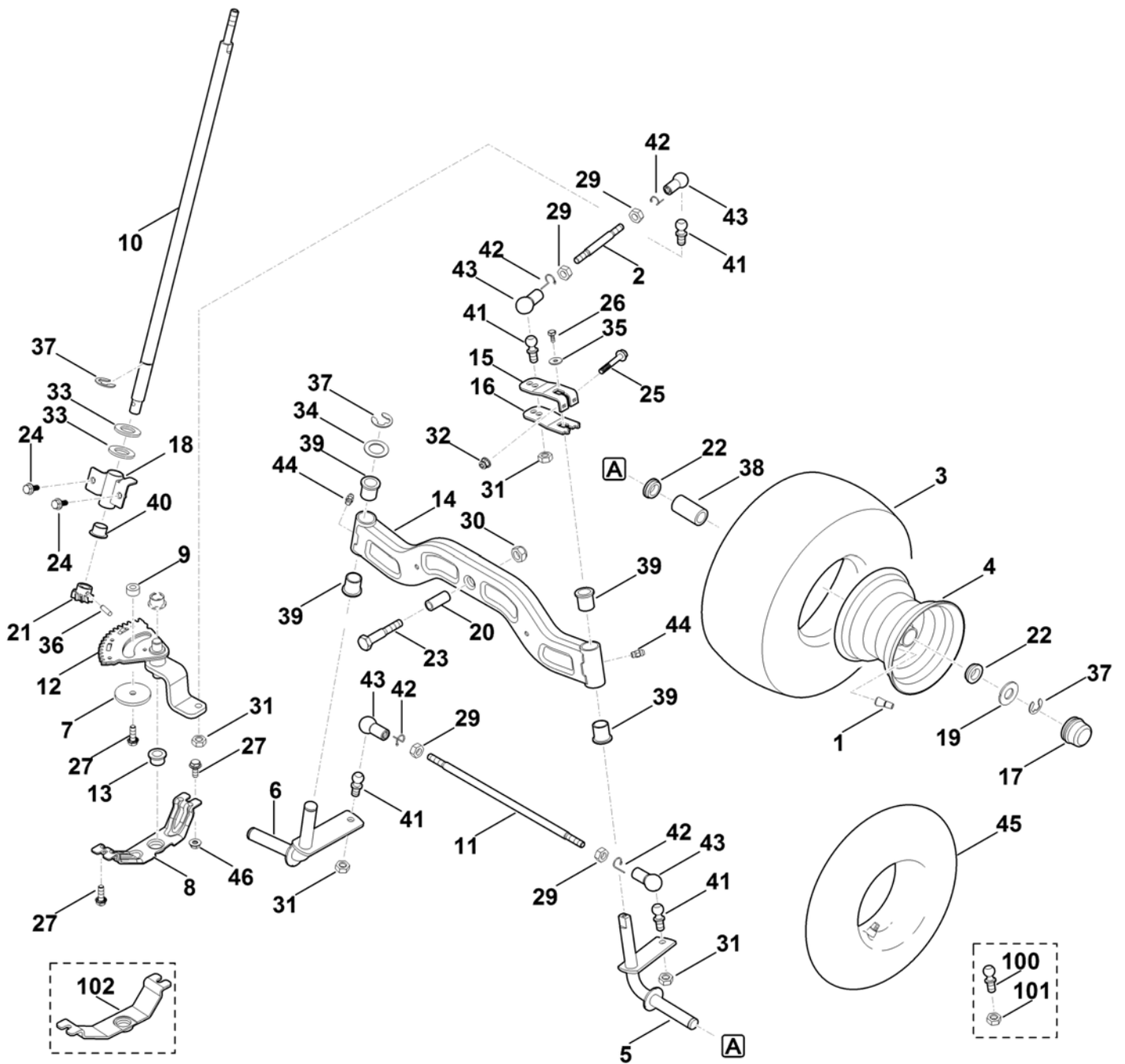
Сиденье

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 703 6400	2	Пружина сжатия		
2	6140 763 4201	1	Регулируемый элемент		
3	6170 703 1750	1	Тяга		
4	6170 706 0730	1	Крышка		
5	6170 708 7410	2	Колпачок		
6	6170 760 0301	1	Сиденье □ 13		
7	6170 763 0710	1	Распорная втулка		
8	6170 763 0900	4	Диск		
9	6170 763 2210	2	Направляющая деталь (13 - 15 Nm)		
10	6170 763 3700	2	Распорное кольцо		
11	6170 763 5440	1	Стопорная шайба		
12	6170 763 6000	1	Фиксирующий рычаг		
13	6170 967 4460	1	Наклейка		
14	9008 318 1800	2	Винт с шестигранной головкой M8x20 (13 - 15 Nm)		
15	9008 318 1800	1	Винт с шестигранной головкой M8x20 (9 - 11 Nm)		
16	9018 318 1802	4	Винт с шестигранной головкой M8x20 (9 - 11 Nm)		
17	9212 260 1100	4	Шестигранная гайка M8		
18	9214 261 1105	1	Контргайка M8		
19	9417 021 7530	1	Быстрое крепление		
20	9460 620 8030	1	Стопорная шайба SL-10		
21	9485 648 1750	4	Тарельчатая пружина B25		
22	6140 967 0101	1	Заводская табличка MR 4082.0		
22 *	6140 967 0100	1	Заводская табличка MR 4082.0	(57.2011)	4 32 910 278
10 *	6140 763 4200	1	Регулируемый элемент	(44.2016)	
0					



Задняя стенка

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 435 1500	1	Бугель		
2	6140 763 1100	1	Задняя стенка		
3	6170 435 6100	1	Стопорная шайба		
4	6170 700 6801	2	Держатель		
5	6170 703 5130	1	Пружина растяжения		
6	6170 760 1800	1	Поворотная ручка		
7	6170 763 2310	1	Фиксатор		
8	6170 763 5902	1	Направляющий щиток слева		
9	6170 763 5907	1	Направляющий щиток справа		
10	9018 318 2361	4	Винт с шестигранной головкой M10x20 (28 - 32 Nm)		
11	9027 068 1880	2	Винт M8x35 (13 - 17 Nm)		
12	9027 068 1930	1	Болт с плоской круглой головкой M8x45 (13 - 17 Nm)		
13	9039 488 1838	4	Самонарезающий винт M8x25 (13 - 17 Nm)		
14	9212 260 1100	1	Шестигранная гайка M8		
15	9216 261 1100	3	Шестигранная гайка M8		
16	9220 260 8506	4	Шестигранная гайка M10		
17	9307 021 0180	2	Шайба 8,4		
18	6170 967 4405	1	Наклейка		
19	9039 488 1900	2	Самонарезающий винт M8x40 (13 - 17 Nm)		

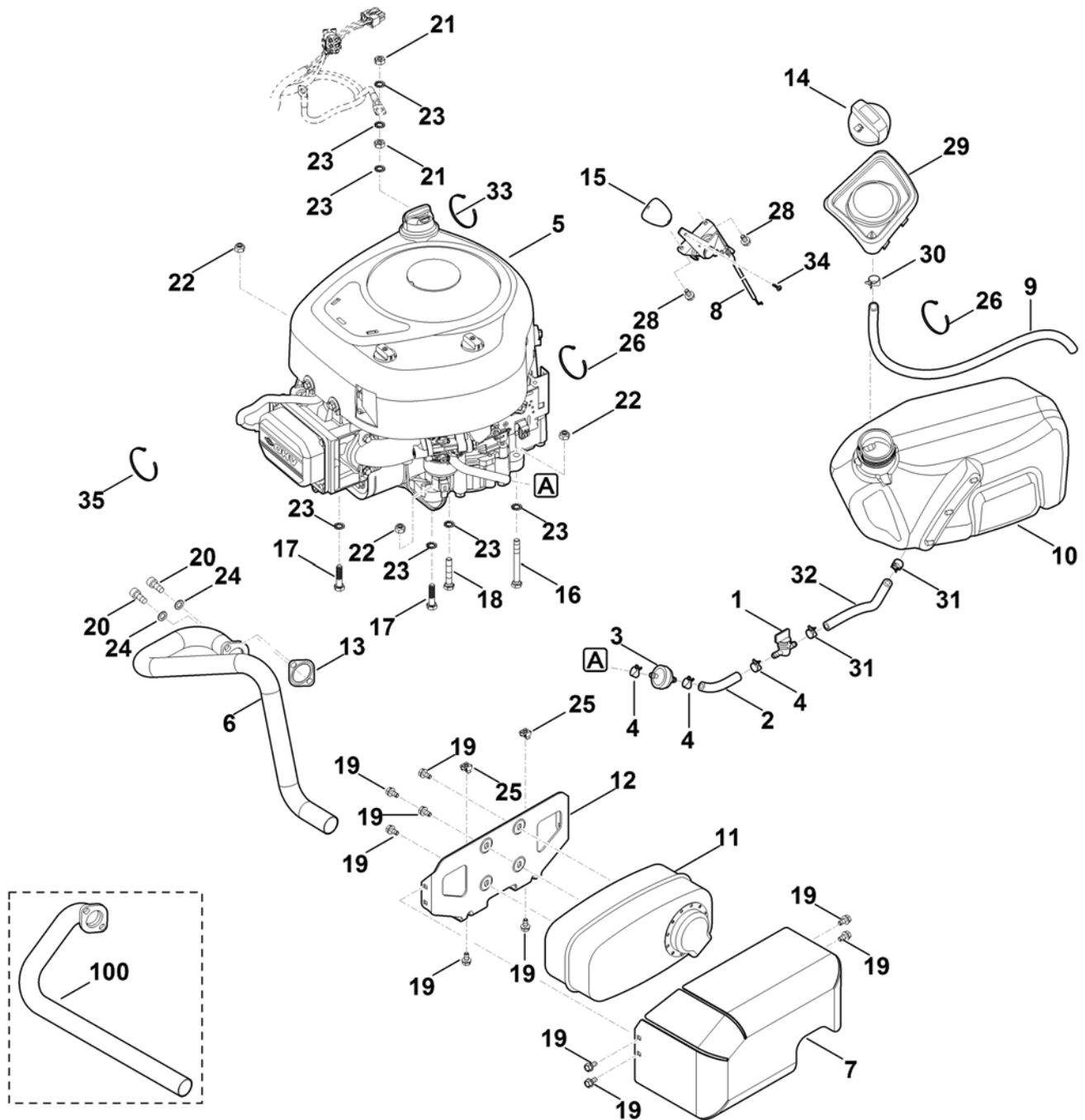


Рулевое управление, переднее колесо

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
	6140 700 0400	2	Колесо в сборе 13" Заменять попарно, после замены контролировать установку косилочного механизма □ 1,3,4,22,38		
	6170 007 1015	1	омплект шаровых опор □ 31,41	(59.2013)	
1	0000 731 7700	2	Клапан		
2	6140 703 1730	1	Тяга		
3	6140 704 9510	2	Шина 13x5.0-6 Заменять попарно, после замены контролировать установку косилочного механизма		
4	6140 760 3910	2	Обод		
5	6140 760 5000	1	Цапфа оси слева		
6	6140 760 5005	1	Цапфа оси справа		
7	6140 763 0900	1	Диск		
8	6140 760 5201	1	Хранение □ 13		
9	6140 763 3400	1	Втулка		
10	6140 763 3520	1	Вал		
11	6140 763 5700	1	Поперечная рулевая тяга		
12	6140 780 3600	1	Зубчатый сектор		
13	6170 162 3700	1	Втулка подшипника		
14	6170 700 2405	1	Ось в сборе □ 39,44		
15	6170 703 6711	1	Рычаг		
16	6170 703 6716	1	Рычаг		
17	6170 708 7420	2	Колпачок		
18	6170 760 5200	1	Хранение		
19	6170 763 0910	2	Шайба 42		
20	6170 763 3010	1	Втулка подшипника		
21	6170 763 6100	1	Шестерня		
22	6170 764 2700	4	Втулка с буртиком		
23	9007 319 3080	1	Винт с шестигранной головкой M12x60 (21 - 25 Nm)		
24	9018 318 1801	2	Винт с шестигранной головкой M8x20 (23 - 27 Nm)		
25	9018 318 1960	1	Винт с шестигранной головкой M8x55 (19 - 21 Nm)		
26	9039 488 0996	1	Самонарезающий винт M6x12 (8 - 12 Nm)		
27	9039 488 1838	3	Самонарезающий винт M8x25 (12 - 13 Nm)		
29	9210 261 1300	4	Шестигранная гайка M10		
30	9212 263 1400	1	Шестигранная гайка M12 (21 - 25 Nm)		
31	9212 263 1301	4	Шестигранная гайка M10x1 (43 - 47 Nm)		
32	9216 261 1100	1	Шестигранная гайка M8		
33	9296 021 1694	2	Установочная шайба 20x28x1,5		
34	9291 021 0330	1	Шайба 21		
35	9307 021 0140	1	Шайба 6,4		
36	9384 620 3120	1	Зажимной штифт 6x24		
37	9460 624 1500	4	Стопорная шайба 15		
38	9512 003 4660	2	Комплект игольчатых роликов 20x30x65		
39	9533 003 0000	4	Втулка		
40	9533 003 9246	1	Втулка с буртиком		
41	9666 003 5114	4	Шаровая цапфа M10x1 C16		
42	9666 003 7016	4	Стопорный бугель		
43	9666 003 7024	4	Сферический вкладыш B16		
44	9794 003 1851	2	Ниппель M6 (8 - 12 Nm)		

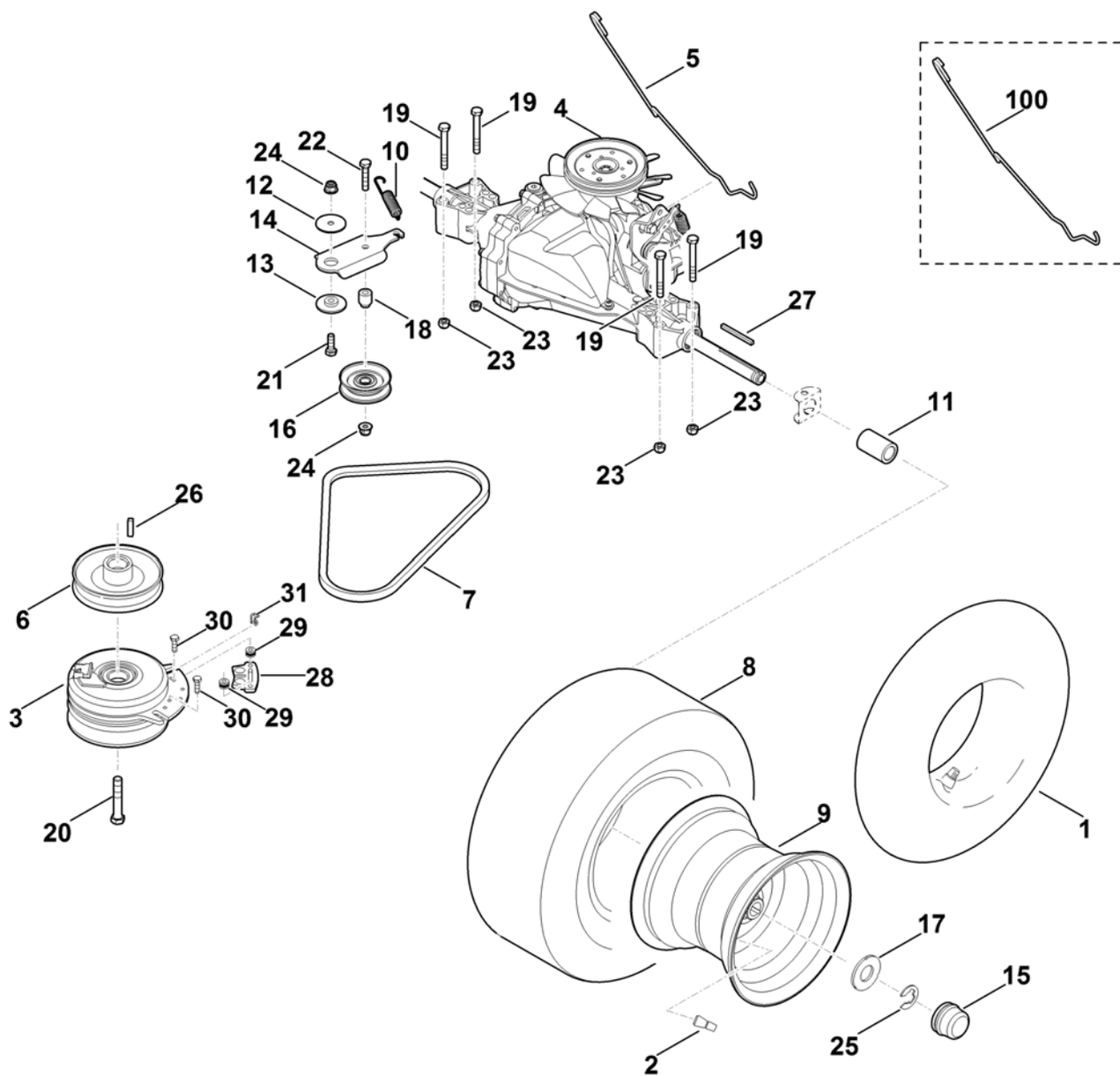
Рулевое управление, переднее колесо

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
45	0000 704 6790	2	Шланг 13x5,0 - 6		
46	9220 263 1100	1	Шестигранная гайка М8		
10 0	* 9666 003 5113	4	Шаровая цапфа С16	(59.2013)	4 34 016 810
10 1	* 9214 261 1305	4	Контргайка М10 (43 - 47 Nm)	(59.2013)	4 34 016 810
10 2	* 6140 760 5200	1	Хранение □ 13	(05.2016)	



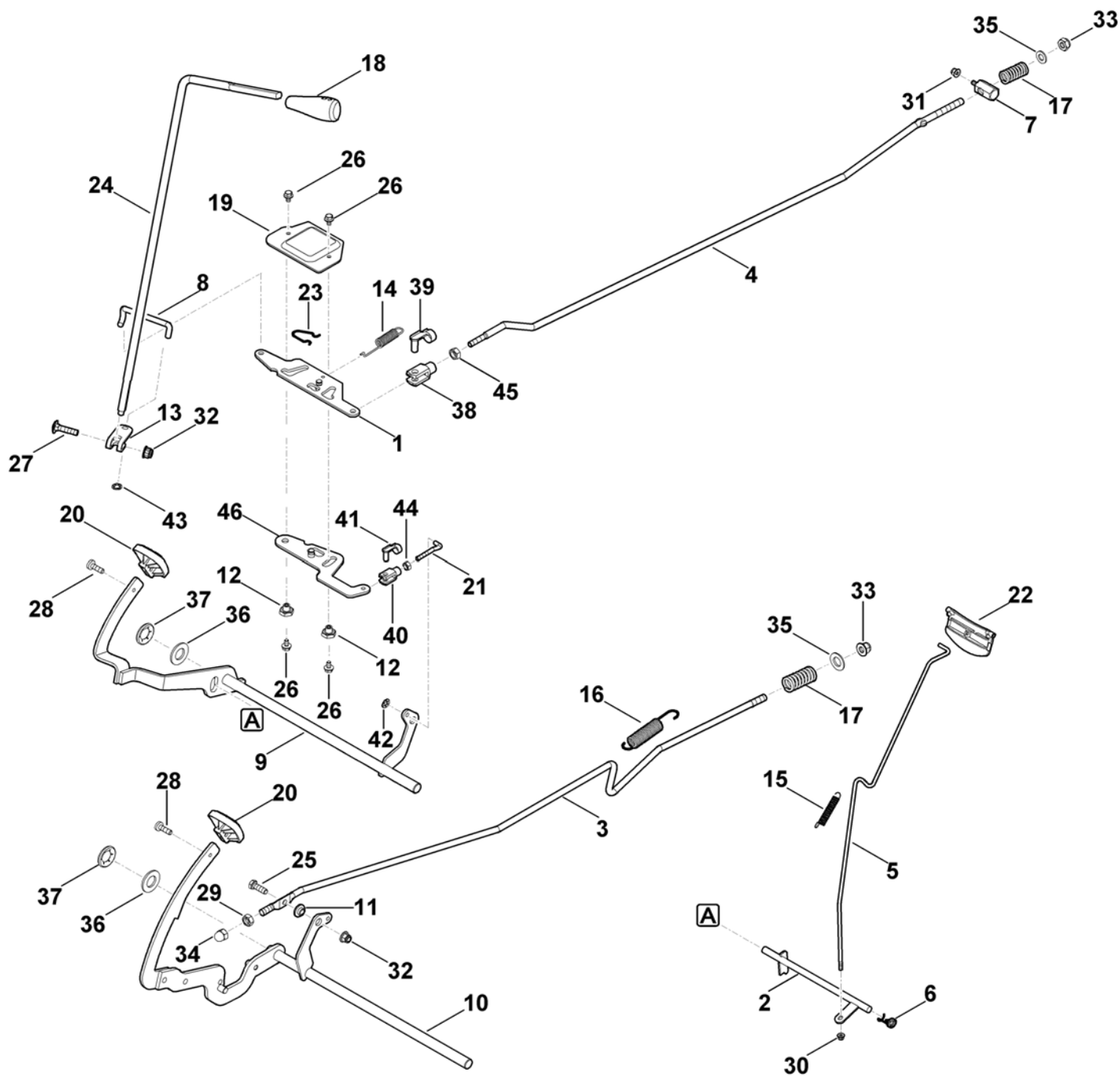
Двигатель, бак

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
	6140 007 1020	1	Комплект колена трубы □ 6,35 + А:34-36		
1	0000 350 1000	1	Топливный кран		
2	0000 358 0808	1	Шланг топливного бака		
3	0000 358 1808	1	Топливный фильтр		
4	0000 988 9100	3	Шланговый зажим		
5	6140 011 1800	1	V&S, четырехтактный двигатель 21B807-0135-B1, 21B807-0137-B1, 21B807-0668-B1, 21R807-0002-B1 Считать данные на двигателе, для запчастей – см. раздел "Двигатели"		
6	6140 140 2501	1	Колено трубы		
7	6140 146 6000	1	Защитный кожух выхлопной трубы		
8	6140 180 1100	1	Трос управления дроссельной заслонкой		
9	6140 350 2720	1	Шланг топливного бака		
10	6140 350 0400	1	Топливный бак □ 31,32		
11	6140 140 0600	1	Шумоглушитель		
12	6170 146 7300	1	Крышка из листового металла		
13	6170 149 0600	1	Уплотнение выхлопной трубы		
14	6140 350 1500	1	Пробка бака		
14 *	6170 350 1500	1	Пробка бака	(43.2012)	4 33 406 207
15	6170 180 2800	1	Ручка □ 34		
15 *	6170 989 8100	1	Ручка	(11.2013)	4 33 702 566
16	9008 319 2000	1	Винт с шестигранной головкой М8х75		
17	9008 319 1880	2	Винт с шестигранной головкой М8х35		
18	9008 319 1930	1	Винт с шестигранной головкой М8х45		
19	9039 488 0996	1	Самонарезающий винт М6х12		
		0			
20	9045 319 1795	2	Винт с цилиндрической головкой 5/16"х3/4" (18 - 20 Nm)		
21	9210 259 1100	2	Шестигранная гайка М8 (21 - 25 Nm)		
22	9212 260 1100	3	Шестигранная гайка М8		
23	9330 630 0180	7	Стопорная шайба с упругими зубцами 8,4		
24	9460 624 4030	2	Стопорная шайба 8,4		
25	9991 003 1045	2	Закладная гайка М6		
26	0751 010 7232	2	Бандажная лента для кабеля		
28	9039 488 0950	2	Самонарезающий винт М5х8		
29	6140 760 7400	1	Применение □ 9,30		
30	0000 988 9100	1	Шланговый зажим		
31	0000 988 9100	2	Шланговый зажим		
32		1	Шланг топливного бака		
33	0751 010 7232	1	Бандажная лента для кабеля	(07.2013)	
34	9104 003 3003	1	Самонарезающий винт Р4х12	(11.2013)	
35	0751 010 7232	1	Бандажная лента для кабеля	(55.2015)	
10 *	6140 140 2500	1	Колено трубы	(55.2015)	
0					



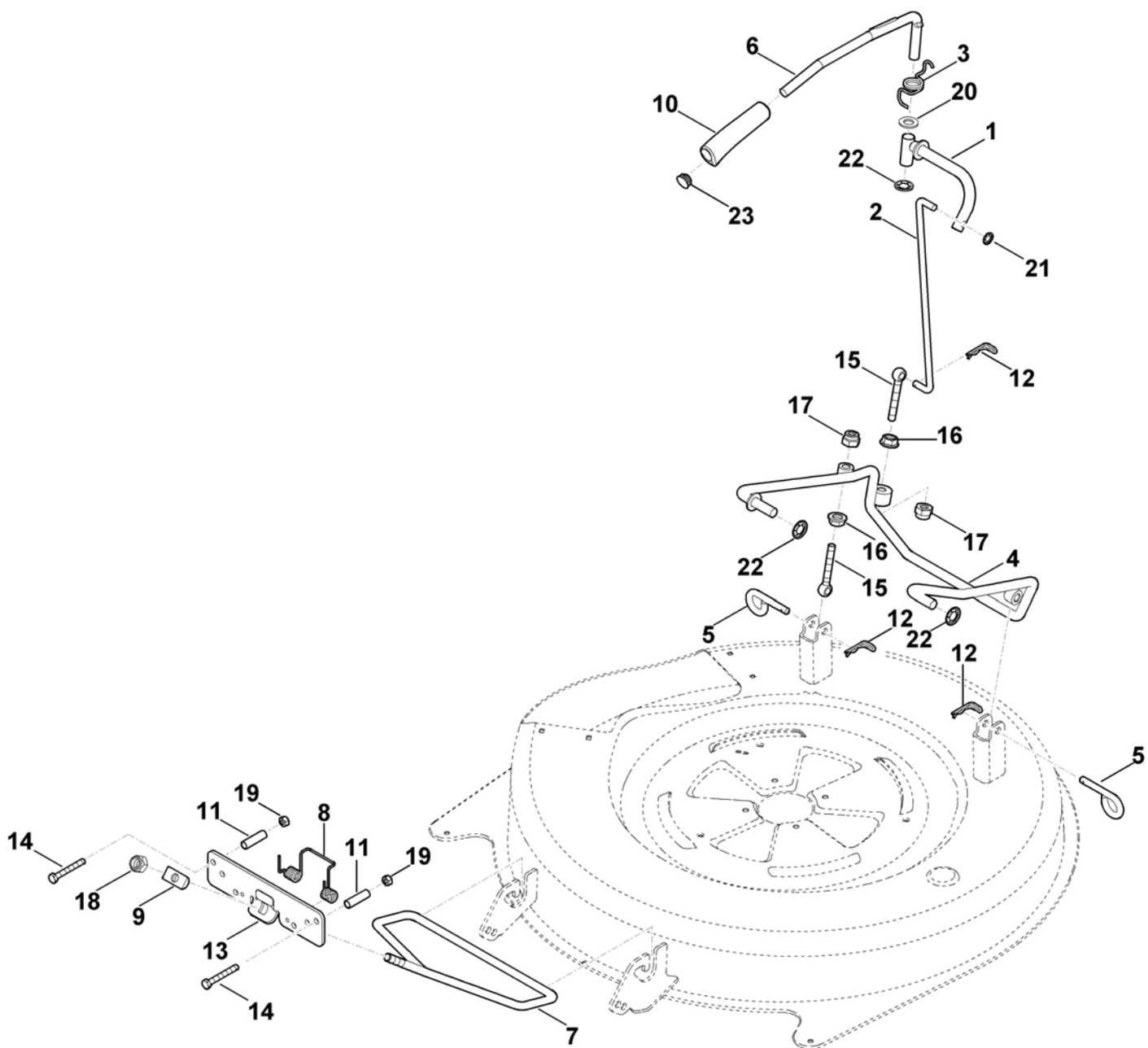
Коробка передач, заднее колесо

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
	6140 700 0410	2	Колесо в сборе 16" Заменять попарно, после замены контролировать установку косилочного механизма □ 2,8,9		
1	6152 704 6700	2	Шланг 16x6,5		
2	0000 731 7700	2	Клапан		
3	6140 160 2001	1	Муфта ножа □ 28,29,30		
3 *	6140 160 2000	1	Муфта ножа □ 28,29,30	(15.2016)	
4	6140 640 0100	1	Коробка передач T2-BDBF-2X3C-1NX1		
5	6140 647 3501	1	Рычаг		
6	6140 700 2500	1	Клиноременный шкив		
7	6140 704 2100	1	Клиновой ремень		
8	6140 704 9500	2	Шина 16x6.5-8 Заменять попарно, после замены контролировать установку косилочного механизма		
9	6140 760 3900	2	Обод		
10	6140 764 1600	1	Пружина растяжения		
11	6140 764 2800	2	Распорная втулка		
12	6140 958 0200	1	Диск		
13	6170 703 1920	1	Упорный подшипник скольжения		
14	6170 704 2200	1	Натяжной рычаг		
15	6170 708 7420	2	Колпачок		
16	6170 760 6616	1	Направляющий ролик		
16 *	6170 760 6615	1	Направляющий ролик	(27.2016)	
17	6170 763 0910	2	Шайба 42		
18	6170 764 2801	1	Распорная втулка		
19	9007 318 1980	4	Винт с шестигранной головкой M8x65 (21 - 25 Nm)		
20	9007 345 9236	1	Винт с шестигранной головкой 7/16"x21/2" Использовать фиксатор резьбы (LOCTITE 243), (65 - 70 Nm)		
21	9008 318 1830	1	Винт M8x25		
22	9008 318 1900	1	Винт с шестигранной головкой M8x40 (21 - 25 Nm)		
23	9212 260 1100	4	Шестигранная гайка M8		
24	9216 261 1100	2	Шестигранная гайка M8		
25	9460 624 1500	2	Стопорная шайба 15		
26	9471 435 1602	1	Призматическая шпонка B1/4"SQx1"		
27	9471 435 1622	2	Призматическая шпонка 3/16"SQx21/4"		
28	6140 007 1011	1	Ремонтный набор (тормозная колодка) □ 29,30		
28 *	6140 007 1010	1	Ремонтный набор (тормозная колодка) □ 29,30	(15.2016)	
29		2	Распорная втулка По отдельности запчасть не поставляется		
30		2	Винт с шестигранной головкой По отдельности запчасть не поставляется		
31	6140 162 4500	1	Зажим		
10 *	6140 647 3500	1	Рычаг	(60.2016)	
0					



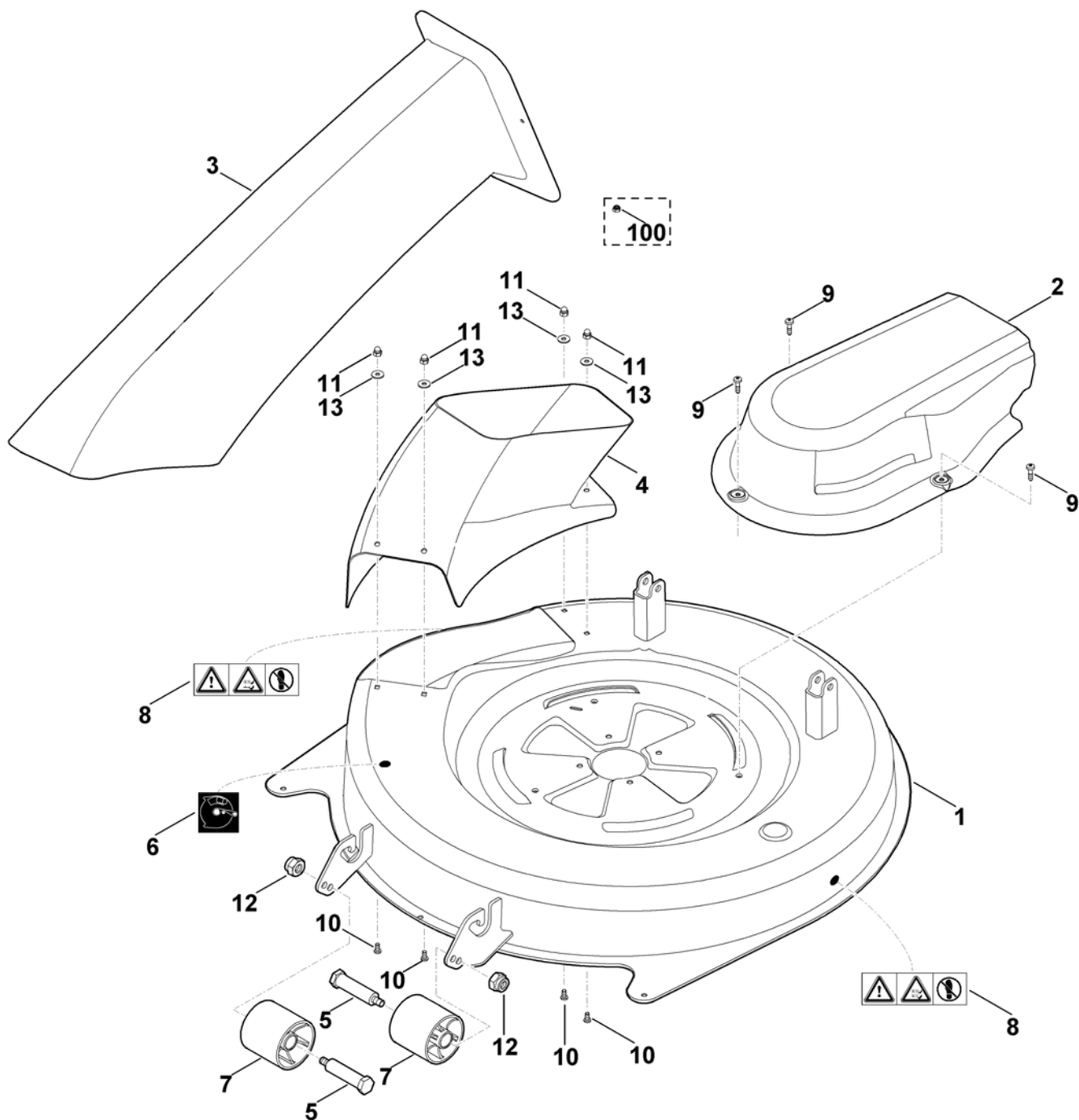
Тормоз и рукоятка переключения

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 007 1000	1	Комплект рукоятки и рычажка (выбор направления движения) □ 46		
2	6140 700 6100	1	Рычажный механизм		
3	6140 703 1700	1	Тяга		
4	6140 703 1710	1	Тяга		
5	6140 703 1740	1	Тяга		
6	6140 703 4900	1	Пружина с навивкой		
7	6140 703 9010	1	Палец		
8	6140 704 9800	1	Тяга		
9	6140 760 5700	1	Педаль		
10	6140 760 5710	1	Педаль		
11	6140 763 3200	1	Втулка с буртиком		
12	6140 764 3600	2	Палец с буртиком		
13	6170 162 5010	1	Рычаг		
14	6170 703 5110	1	Пружина растяжения		
15	6170 703 5140	1	Пружина растяжения		
16	6170 703 5150	1	Пружина растяжения		
17	6170 703 6410	2	Пружина сжатия		
18	6170 703 6625	1	Прием		
19	6170 704 3600	1	Крышка		
20	6170 704 7100	2	Резина педали		
21	6140 704 9810	1	Тяга		
22	6170 706 2200	1	Прием		
23	6170 708 0300	1	Бугель с пружиной		
24	6170 764 3400	1	Шток вилки переключения передач		
25	9008 318 1830	1	Винт М8х25 (14 - 16 Nm)		
26	9018 318 1250	4	Винт с шестигранной головкой М6х10 (5 - 7 Nm)		
27	9027 068 1880	1	Винт М8х35 (19 - 21 Nm)		
28	9039 488 1287	2	Самонарезающий винт М6х22 (5 - 7 Nm)		
29	9210 261 1300	1	Шестигранная гайка М10		
30	9216 261 0710	1	Шестигранная гайка М5		
31	9216 261 0901	1	Шестигранная гайка М6		
32	9216 261 1100	2	Шестигранная гайка М8		
33	9212 260 1300	2	Шестигранная гайка М10		
34	9241 226 1301	1	Колпачковая гайка М10		
35	9291 020 0200	2	Шайба 10,5		
36	9291 021 0280	2	Шайба 17		
37	9417 021 7570	2	Быстрое крепление		
38	9666 003 0220	1	Головка гаечного ключа 8х16		
39	9666 003 9020	1	Палец		
40	9666 021 0200	1	Головка гаечного ключа 6х12		
41	9666 021 9003	1	Палец 6х12		
42	9991 003 0546	1	Зажимное кольцо 6		
43	9991 003 0548	1	Зажимное кольцо 8		
44	9210 260 0900	1	Шестигранная гайка М6		
45	9210 259 1100	1	Шестигранная гайка М8		
46		1	Рычажок выключателя По отдельности запчасть не поставляется		



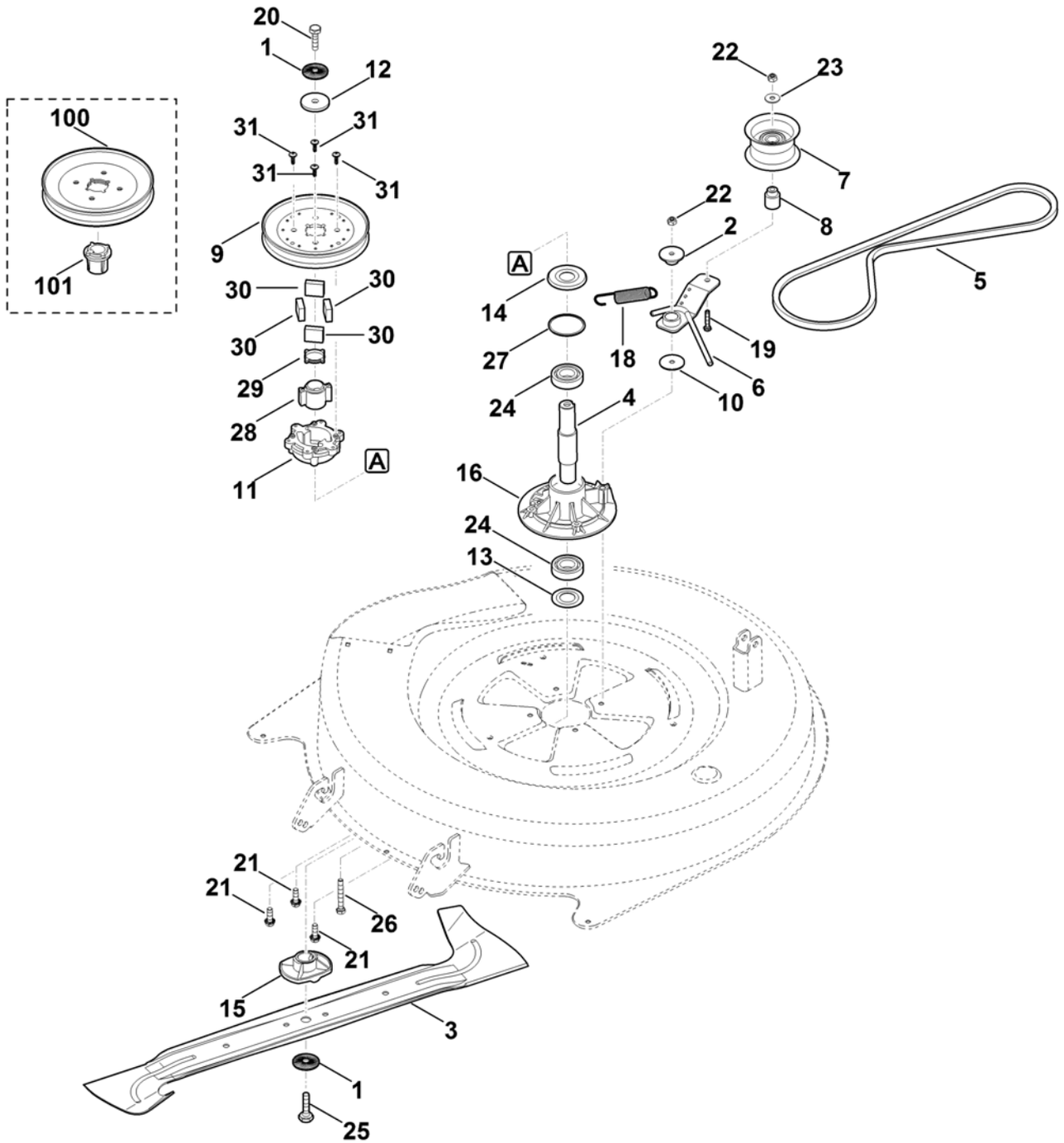
Подъем косилочного механизма

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 700 2900	1	Переводной рычаг		
2	6140 703 1750	1	Тяга		
3	6140 703 4910	1	Пружина с навивкой		
4	6140 760 7800	1	Подвеска		
5	6140 763 2300	2	Фиксатор		
6	6140 763 2910	1	Переводной рычаг		
7	6140 763 5600	1	Качающийся рычаг		
8	6160 703 4900	1	Пружина с навивкой		
9	6160 763 4100	1	Шарнирный элемент		
10	6170 703 4101	1	Ручка		
11	6170 763 0700	2	Распорная втулка		
12	6170 763 1000	3	Пружинный зажим 2,8		
13	6170 763 5425	1	Стопорная шайба		
14	9008 319 1970	2	Винт с шестигранной головкой M8x60 (12 - 14 Nm)		
15	9169 003 2510	2	Болт с проушиной M10x75		
16	9220 260 8506	2	Шестигранная гайка M10		
17	9212 260 1300	2	Шестигранная гайка M10		
18	9212 263 1400	1	Шестигранная гайка M12		
19	9214 261 1105	2	Контргайка M8		
20	9291 021 0250	1	Шайба 15		
21	9991 003 1110	1	Быстрое крепление		
22	9991 003 1140	3	Быстрое крепление		
23	6101 703 2800	1	Пробка		



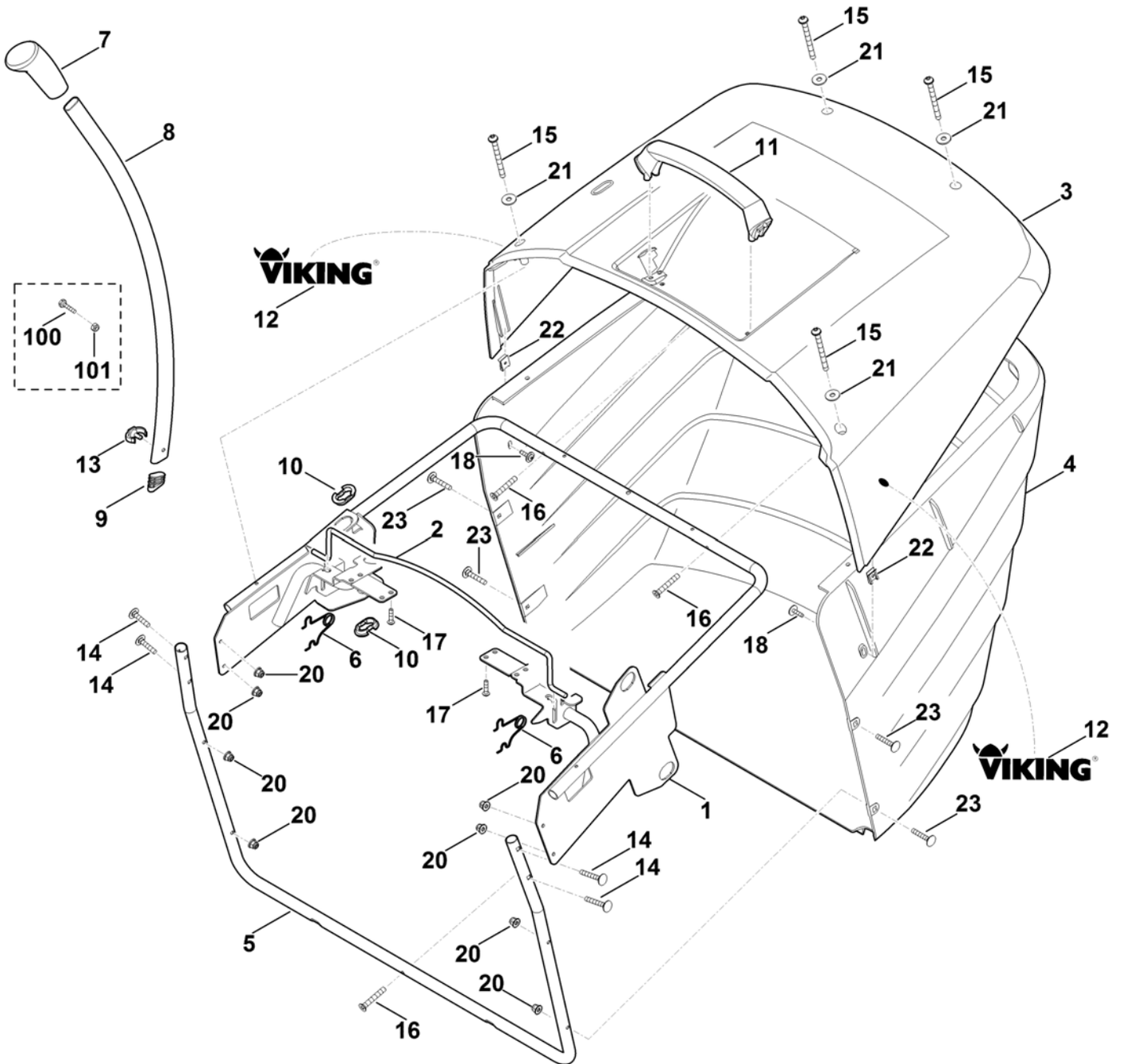
Кожух косилочного механизма

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
	6140 760 0901	1	Косилочный механизм в сборе □ К: 1,2,4-14 + L: 1-31		
	* 6140 760 0900	1	Косилочный механизм в сборе □ К: 1,2,4-14 + L: 1-27	(60.2014)	
1	6140 700 8510	1	Корпус □ 6,8		
2	6140 706 2100	1	Крышка		
3	6140 763 1400	1	Шахта выброса		
4	6140 763 1405	1	Шахта выброса		
5	6140 763 3100	2	Болт колеса		
6	6140 967 4410	1	Наклейка		
7	6170 763 3605	2	Ролик		
8	6170 967 4435	2	Предупредительное указание		
9	9039 499 1285	3	Самонарезающий винт М6х23		
10	9027 068 1280	4	Болт с плоской круглой головкой М6х16		
11	9240 216 0900	4	Колпачковая гайка М6		
12	9212 260 1300	2	Шестигранная гайка М10		
13	9307 021 0140	4	Шайба 6,4		
10 0	* 9212 260 0900	4	Шестигранная гайка М6	(03.2012)	4 32 919 901



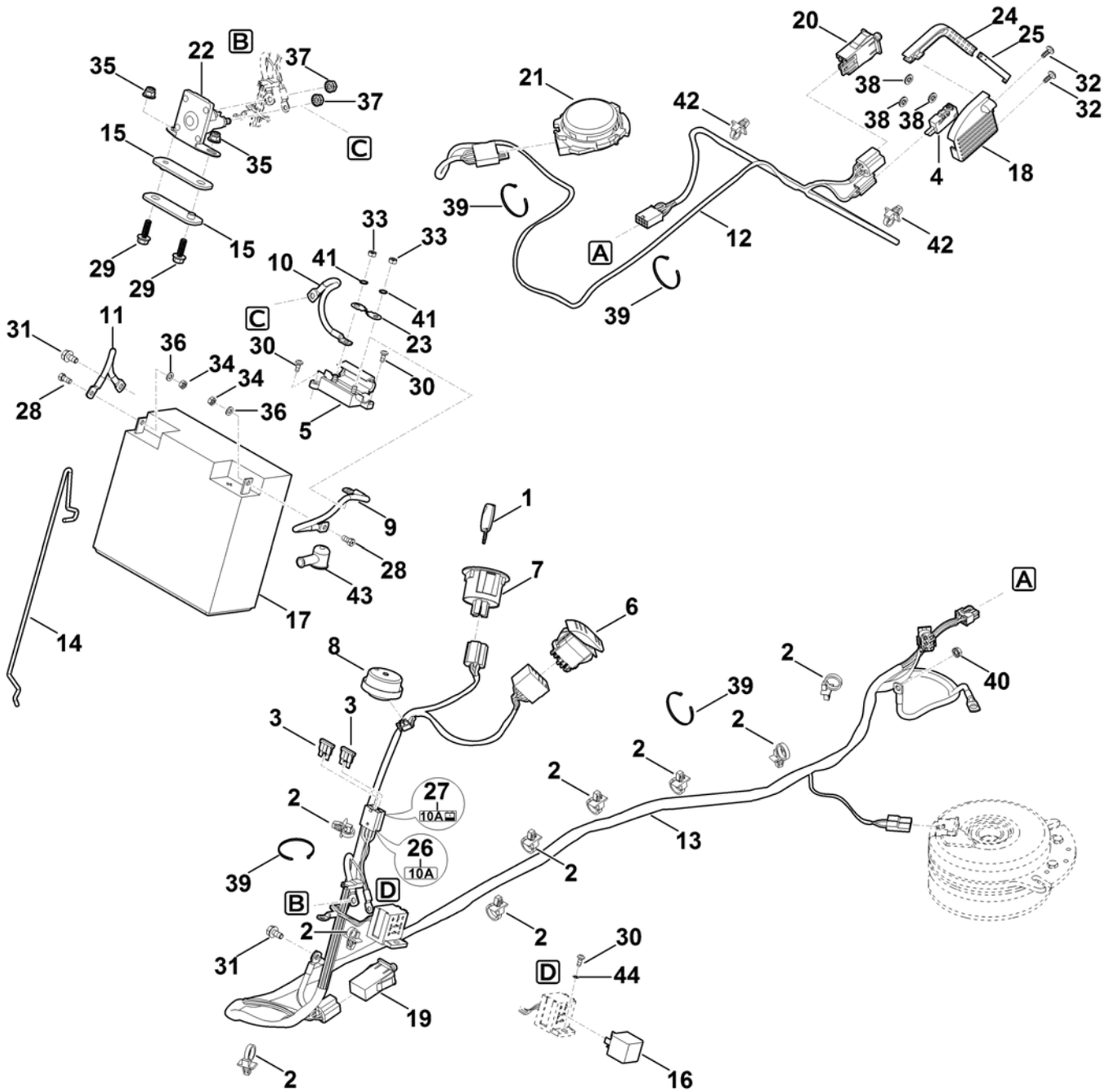
Привод ножа

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
	6140 700 3501	1	Ножевой валик в сборе □ 1,4,12,14,16,20,24,27-31		
	* 6140 700 3500	1	Ножевой валик в сборе □ 1,4,12,14,16,20,24,27,100,101	(60.2014)	
1	0000 702 6600	2	Зажимная шайба		
2	6140 764 2820	1	Распорная втулка		
3	6140 702 0100	1	Нож		
4	6140 702 0700	1	Ножевой валик		
5	6140 704 2110	1	Клиновой ремень		
6	6140 760 0800	1	Натяжной рычаг		
7	6140 760 6600	1	Направляющий ролик		
8	6140 764 2810	1	Распорная втулка		
9	6140 700 2520	1	Клиноременный шкив с антивибратором □ 11,28-31		
10	6140 958 0200	1	Диск		
11	6140 764 0410	1	Ступица		
12	6170 702 1800	1	Диск		
13	6170 702 2200	1	Защитный диск		
14	6170 702 2210	1	Защитный диск		
15	6170 702 3800	1	Держатель ножа		
16	6170 702 6910	1	Стойка подшипника		
18	6170 703 5150	1	Пружина растяжения		
19	9008 319 1970	1	Винт с шестигранной головкой M8x60 (23 - 27 Nm)		
20	9010 345 2431	1	Винт с шестигранной головкой M10x1x35 (65 - 70 Nm)		
20	* 9010 345 2432	1	Винт с шестигранной головкой M10x1x35 (65 - 70 Nm)	(60.2014)	
21	9039 488 1838	3	Самонарезающий винт M8x25 (21 - 25 Nm)		
22	9212 260 1100	2	Шестигранная гайка M8		
23	9310 021 0180	1	Шайба 8,4		
23	* 9309 021 0180	1	Шайба 8,4	(48.2011)	4 32 815 728
24	9503 003 6841	2	Радиальный шарикоподшипник 6205-2RS		
25	9010 345 2430	1	Винт с шестигранной головкой M10x1x35 (LOCTITE 243), (65 - 70 Nm)		Использовать фиксатор резьбы
26	9008 319 2000	1	Винт с шестигранной головкой M8x75 (23 - 27 Nm)		
27	9645 945 7699	1	Круглое уплотнительное кольцо 23x1,5		
28	6140 704 7000	1	Поводок		
29	6140 708 8900	1	Прокладочное кольцо		
30	6140 708 2800	4	Буфер		
31	9074 477 4420	4	Винт IS P6x30		
10	* 6140 700 2510	1	Клиноременный шкив	(60.2014)	
0					
10	* 6170 702 0600	1	Поводок	(60.2014)	
1					



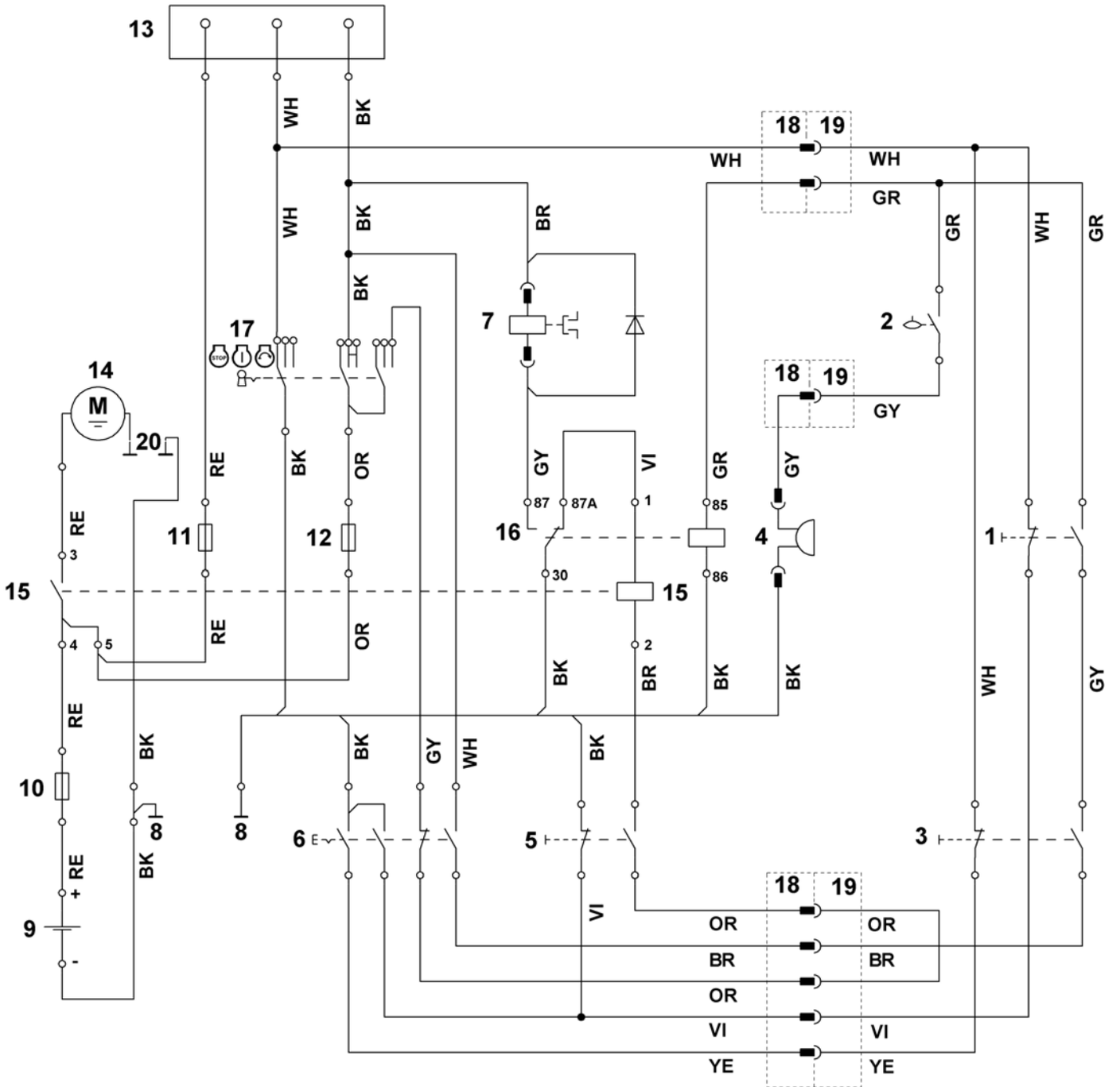
Травосборник

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6140 700 3115	1	Рама		
2	6140 763 0410	1	Бугель		
3	6160 700 8900	1	Крышка □ 12		
4	6160 703 9600	1	Нижняя часть травосборника		
5	6160 763 0410	1	Бугель		
6	6170 703 4900	2	Пружина с навивкой		
7	6170 703 6610	1	Прием		
8	6170 703 6750	1	Рычаг		
9	6170 708 5910	1	Заглушка		
10	6170 763 2200	2	Направляющая деталь		
11	6170 791 0200	1	Прием		
12	6170 967 4400	2	Наклейка VIKING		
13	6140 703 4000	1	Зажим		
14	9027 068 1380	4	Болт с плоской круглой головкой М6х35 (5 - 6 Nm)		
15	9039 488 1460	4	Самонарезающий винт М6х65 (5 - 6 Nm)		
16	9074 477 4704	3	Винт IS Р6х35 (3 - 4 Nm)		
17	9074 478 4131	2	Винт IS Р5х22 (3 - 4 Nm)		
18	9102 090 3781	2	Винт для листового металла 4,8х16 (2 - 3 Nm)		
20	9216 261 0901	8	Шестигранная гайка М6		
21	9307 010 0140	4	Шайба 6,4		
22	9991 003 0712	2	Накидная гайка 4,8		
23	9027 068 1380	4	Болт с плоской круглой головкой М6х35 (2 - 3 Nm)		
10 *	9008 318 1350	1	Винт с шестигранной головкой М6х25	(70.2012)	4 33 665 742
0					
10 *	9216 261 0901	1	Шестигранная гайка М6	(70.2012)	4 33 665 742
1					



Узлы электрооборудования

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	0000 430 8100	2	Ключ зажигания		
2	0751 010 7294	9	Бандажная лента для кабеля		
3	0751 031 5002	2	Плавкий предохранитель 10А		
4	6005 435 0410	1	Концевой выключатель		
5	6140 403 2300	1	Держатель		
6	6140 430 0520	1	Выключатель		
7	6140 430 2410	1	Замок зажигания □ 1		
8	6140 430 8800	1	Сигнал		
9	6140 440 1990	1	Провод □ 43		
10	6140 440 1910	1	Провод - реле стартера		
11	6140 440 2200	1	Провод для соединения с корпусом		
12	6140 440 3010	1	Пучок кабелей □ 42		
13	6140 440 3020	1	Пучок кабелей □ 2,3,5,9-11,13,23,26,27,33,41		
14	6140 763 0440	1	Бугель		
15	6160 405 8000	2	Изолирующая деталь		
16	6160 430 3100	1	Реле		
17	6170 400 1100	1	Батарея 12В-17Ah □ 28,34,36		
18	6170 403 1300	1	Корпус		
19	6170 430 0530	1	Выключатель		
20	6170 430 0530	1	Выключатель		
21	6170 430 0550	1	Выключатель		
22	6170 430 3100	1	Реле		
23	6170 437 0800	1	Предохранитель 150А		
24	6170 703 4400	1	Контакт-деталь		
25	6170 703 7900	1	Шток вилки переключения передач		
26	6170 967 4480	1	Наклейка 10А		
27	6170 967 4495	1	Наклейка 10А		
28	9008 319 0951	2	Винт с шестигранной головкой М5х10 (4 - 5 Nm)		
29	9018 346 1330	2	Винт с шестигранной головкой М6х20 (4 - 6 Nm)		
30	9039 488 0661	3	Самонарезающий винт М4х10		
31	9039 488 0996	2	Самонарезающий винт М6х12		
32	9104 007 4260	2	Самонарезающий винт Р5х12 (1,5 - 2 Nm)		
33	9210 259 0700	2	Шестигранная гайка М5		
34	9210 259 0700	2	Шестигранная гайка М5		
35	9216 261 0901	2	Шестигранная гайка М6		
36	9291 020 0120	2	Шайба 5,3		
37	9991 003 0000	2	Шестигранная гайка 1/4"		
38	9991 003 0544	3	Зажимное кольцо 3		
38 *	9991 003 0543	3	Зажимное кольцо 3	(32.2012)	
39	0751 010 7232	5	Бандажная лента для кабеля		
40	9991 003 0000	1	Шестигранная гайка 1/4"		
41	9321 630 0120	2	Пружинное кольцо 5		
42	0751 010 7294	2	Бандажная лента для кабеля		
43	6140 405 5100	1	Колпачок		
44	9307 021 0100	1	Шайба 4,3		



Электрическая схема

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
			WH = белый		
			GR = зеленый		
			BK = черный		
			GY = серый		
			BR = коричневый		
			RE = красный		
			OR = оранжевый		
			VI = фиолетовый		
			YE = желтый		
1			Выключатель - сиденье		
2			Микровыключатель - датчик уровня заполнения		
3			Выключатель - травосборник		
4			Предупредительный сигнал - датчик уровня заполнения		
5			Выключатель - тормоз		
6			Выключатель Муфта ножа		
7			Муфта ножа		
8			Масса - рама		
9			Батарея		
10			Главный предохранитель 150А		
11			Предохранитель 10А		
12			Предохранитель 10А		
13			Двигатель		
14			Стартер		
15			Реле стартера		
16			Реле		
17			Выключатель с ключом		
18			Штекер (главный пучок кабелей)		
19			Штекер (пучок кабелей задней стенки)		
20			Груз крепления двигателя		

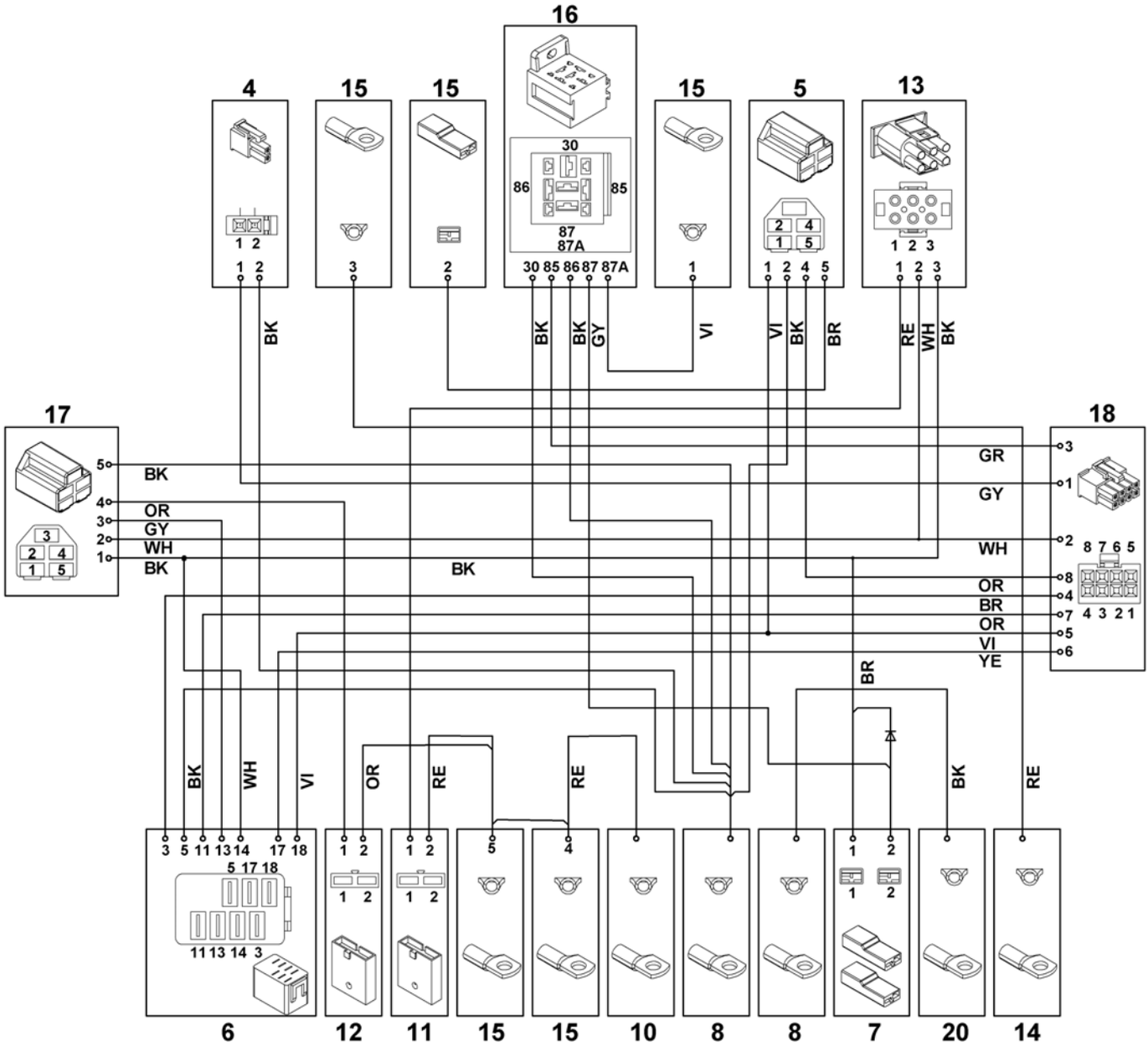


Схема контактов 1

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
			ВНИМАНИЕ! Вид штекера со стороны трубопровода WH = белый GR = зеленый BK = черный GY = серый BR = коричневый RE = красный OR = оранжевый VI = фиолетовый YE = желтый		
4			Предупредительный сигнал - датчик уровня заполнения		
5			Выключатель - тормоз		
6			Выключатель Муфта ножа		
7			Муфта ножа		
8			Масса - рама		
10			Главный предохранитель 150А		
11			Предохранитель 10А		
12			Предохранитель 10А		
13			Двигатель		
14			Стартер		
15			Реле стартера		
16			Реле		
17			Выключатель с ключом		
18			Штекер (главный пучок кабелей)		
20			Груз крепления двигателя		

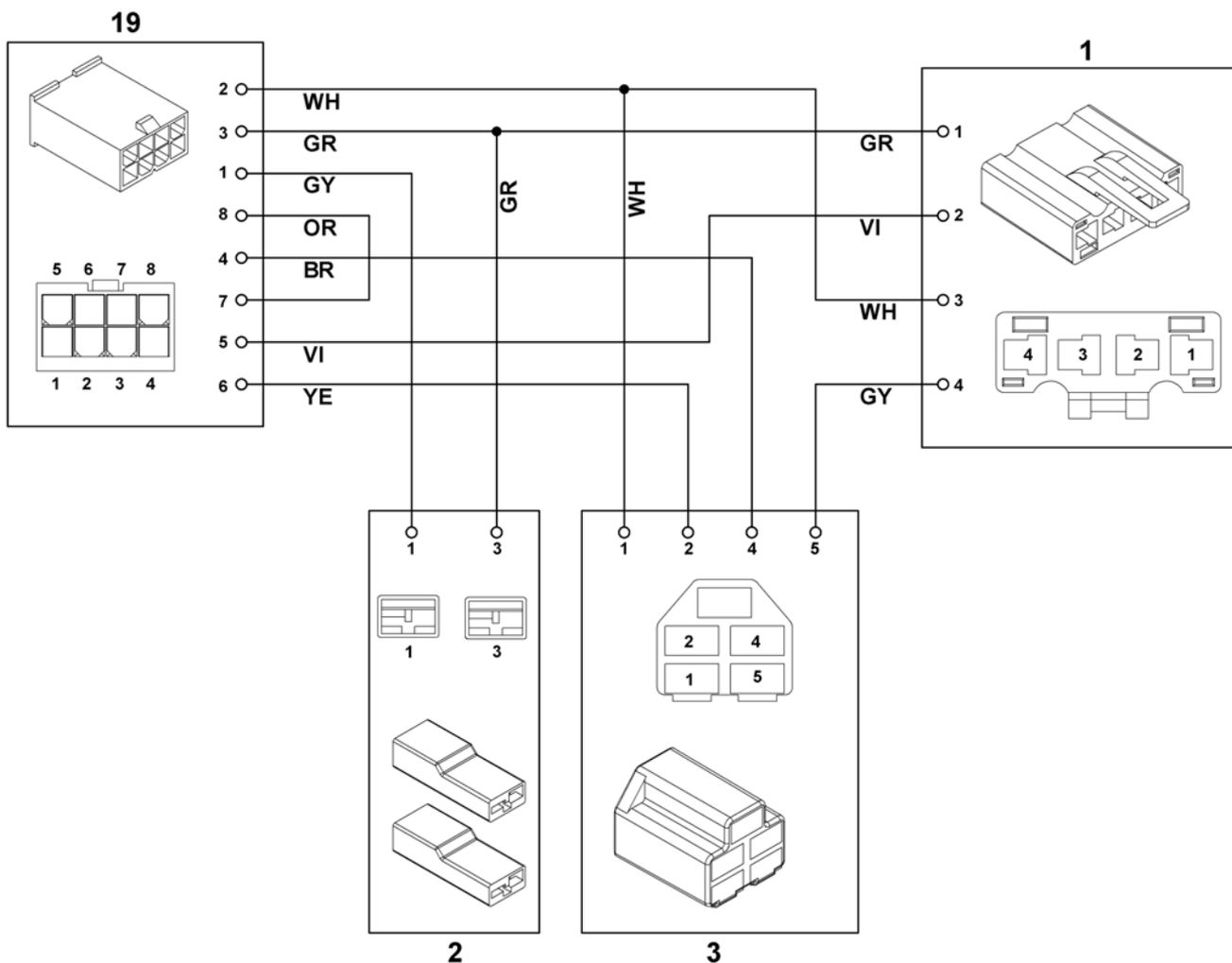
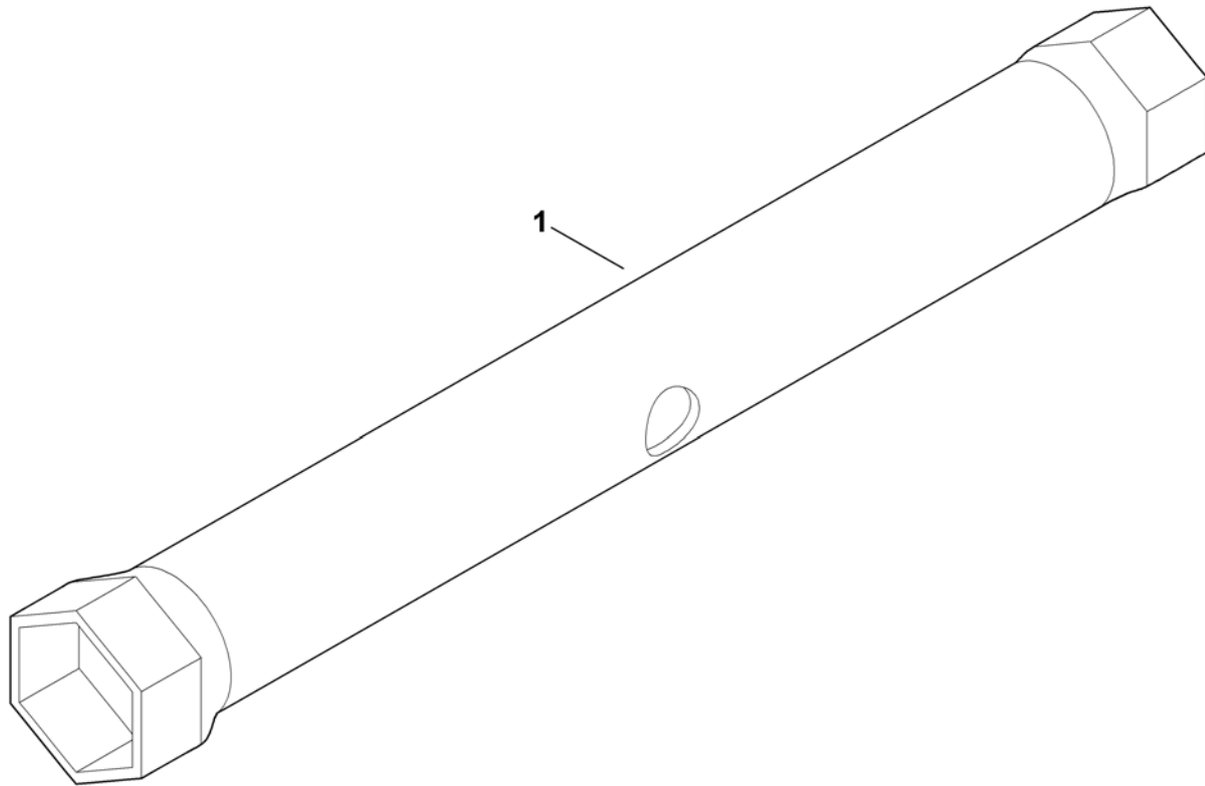


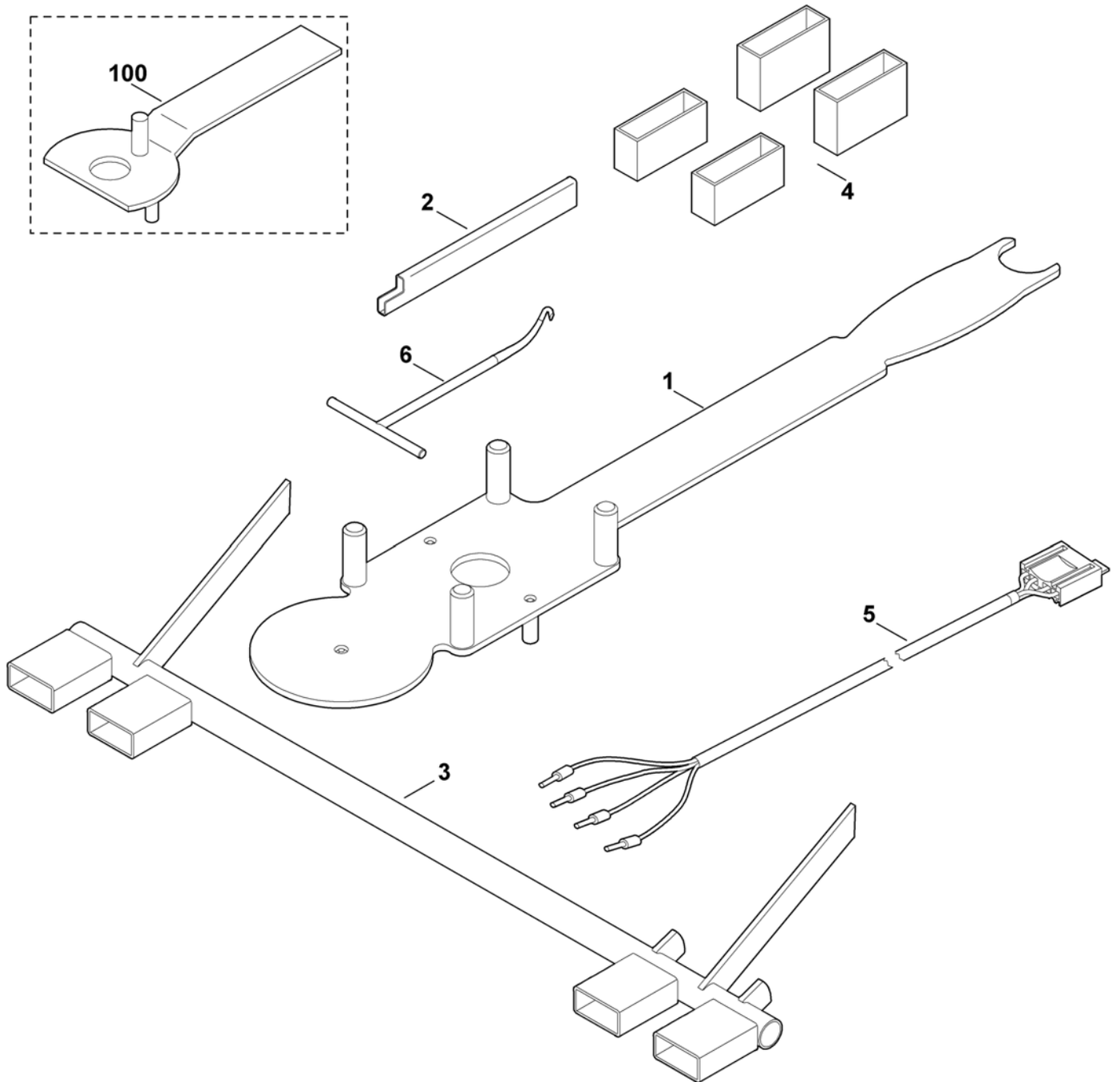
Схема контактов 2

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
			ВНИМАНИЕ! Вид штекера со стороны трубопровода WH = белый GR = зеленый GY = серый BR = коричневый OR = оранжевый VI = фиолетовый YE = желтый		
1			Выключатель - сиденье		
2			Микровыключатель - датчик уровня заполнения		
3			Выключатель - травосборник		
19			Штекер (пучок кабелей задней стенки)		



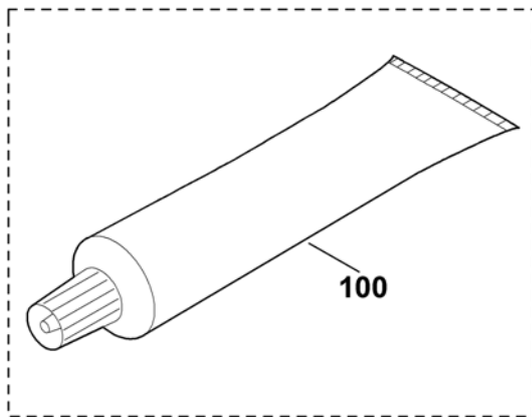
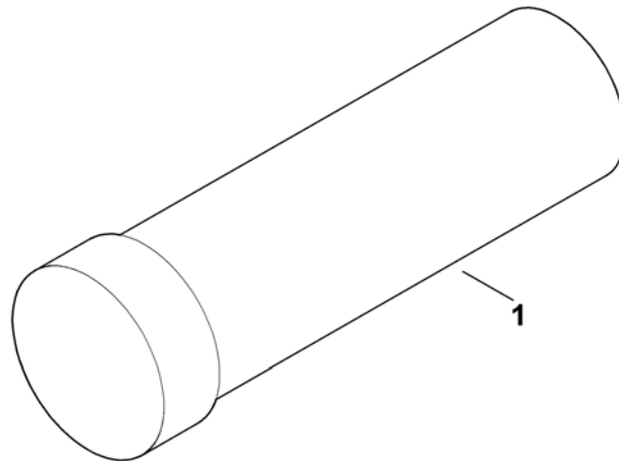
Инструменты

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т -	Описание детали	ТИ	До модели
1	6170 893 8000	1	Ключ для свечей зажигания		



Специальный инструмент

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	6165 890 2200	1	Монтажный инструмент		(59.2012)
2	6170 890 2210	1	Монтажный инструмент Клиновой ремень		
3	6170 890 6401	1	Установочный калибр держатель контейнера улавливателя травы		
4	6170 007 1000	1	Комплект регулировочных деталей Косилочный механизм		
5	6170 855 1100	1	Контрольный кабель контакт. выключатель сиденья		
6	0000 890 2800	1	Монтажный крюк		
10 0	* 6170 890 2200	1	Монтажный инструмент Клиноремненный шкив		(59.2012)



смазочные материалы

Ри с. №	Артикул детали	Ш Т .	Описание детали	ТИ	До модели
1	0781 145 0006	1	Консистентная смазка DIVINOL Fibrous 2		
10 0	* 0781 120 1023	1	Консистентная смазка ELKALUB GLL 6/N2	(66.2011)	4 32 945 163