

№	Артикул	Наименование	Кол
1		Гайка M8	6
2	KC55-10	Шарнир	1
3		Гайка M8	1
4	KC26-04A	Тяга	1
5		Гайка M8	5
6		Шайба 8×22×2	4
7		Пластина	2
8		Болт M8×55	4
9		Болт M6×16	6
10	KC30A-04A	Кожух ремня	1
11	KC30A-07A	Ограничитель ремня	1
12		Болт M8×20	2
13	KC42A-03A	Дефлектор в сборе	1
14	KC55-24	Лопатка	1
15	KC55-15	Шайба	1
16	KC26-11	Адаптер	1
17	KC26-14	Шестерня червячная	1
18	KC26-12	Вал	1
19	KC26-15	Адаптер	1
20	9071-01-20	Штифт 3×18	2
21	KC26-16	Крышка	1
22	KC26-10A	Кронштейн	1
23		Болт M8×16	3
24		Гайка M8	3
25	4LXP900	Ремень 4LXP900	2
26	KC30A-08	Прокладка	2

## Снегоуборщик бензиновый

## Модель

Technical department

## Assembly drawing

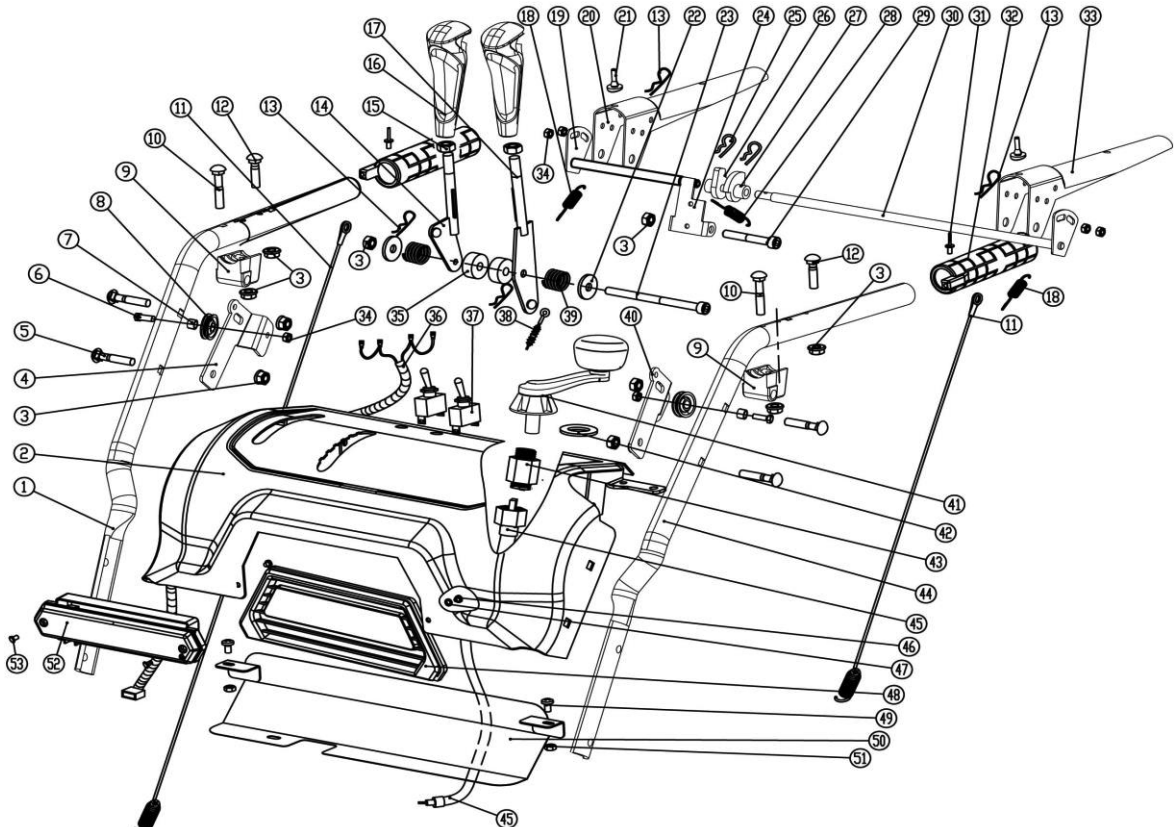
Engineer, chief designer

John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

---

Page 1



№	Артикул	Наименование	Кол
1	KC30-03C-01R	Ручка правая	1
2	KC30-03-02	Панель управления	1
3		Гайка M8	10
4	KC30-03-44R	Кронштейн ролика	1
5		Болт M8×40	4
6		Болт M6×20	2
7	KC21-02-2	Втулка	2
8	KC40-28	Ролик	2
9	KCA28-04-03	Держатель ручки	2
10		Болт M8×45	2
11	KC30-03-49	Тросик	2
12	GB/T12-1988	Болт M8×35	2
13		Шплинт 1.5×25	4
14	KC30-03-09	Рычаг хода	1
15		Гайка M10	2
16	KC30-03-2 (M4)	Рукоятка резиновая	2
17	KC30-03-11GGP	Рычаг управления	1
18	KC30-03-45	Пружина	2
19	KC30-03-46	Вал рычага	1
20	KCA28-04-04	Рычаг правый	1
21	KC55-03-15	Шайба резиновая	2
22		Шайба 8	2
23		Болт M8×150	1
24	KC30-03-47	Стопор	1
25	KC30-03-50	Зажим	2
26	KC55-03-25A	Толкатель	1
27	KC55-03-13A	Толкатель	1
28	KC55-03-11	Пружина	1
29		Винт M8×60	1
30	KC30-03-48	Вал рычага	1
31		Заклепка 4×10	4
32	KC90-04-04A	Рукоятка с подогревом	2

Снегоуборщик бензиновый

Модель  
**ST9071LE**

Technical department

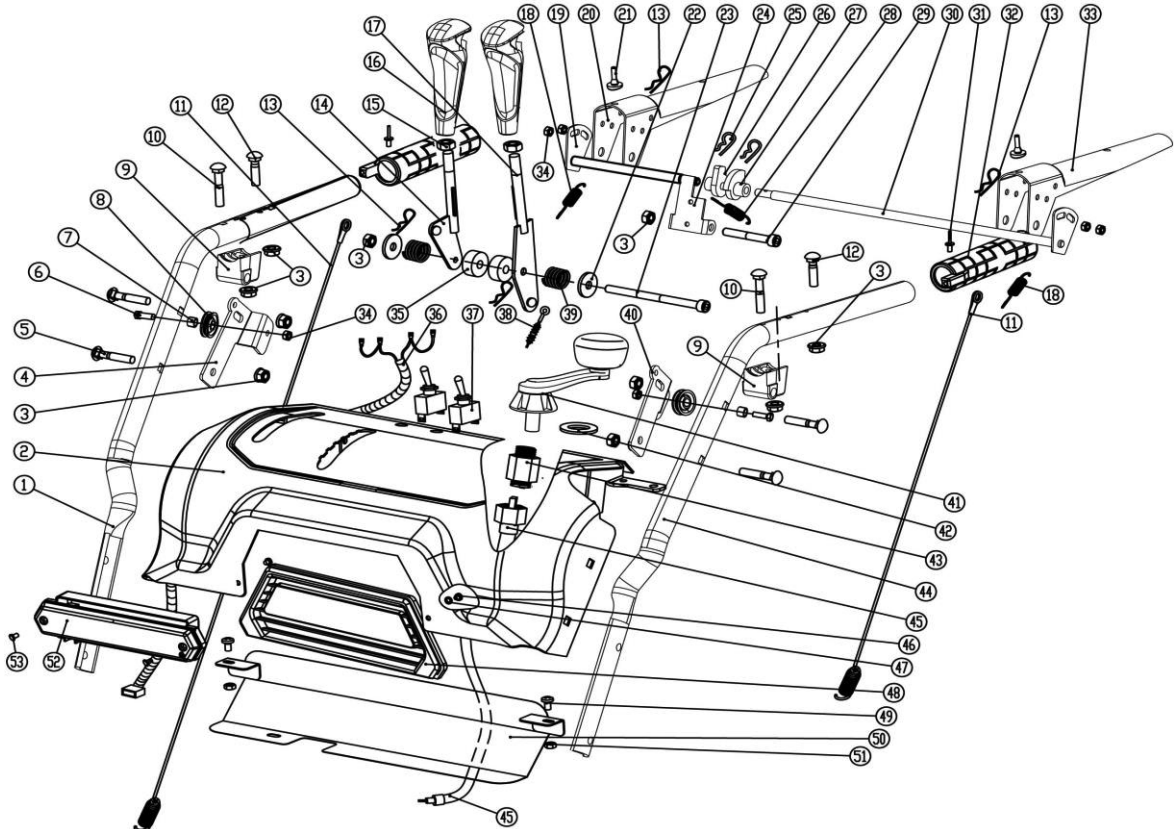
Assembly drawing

Engineer, chief designer

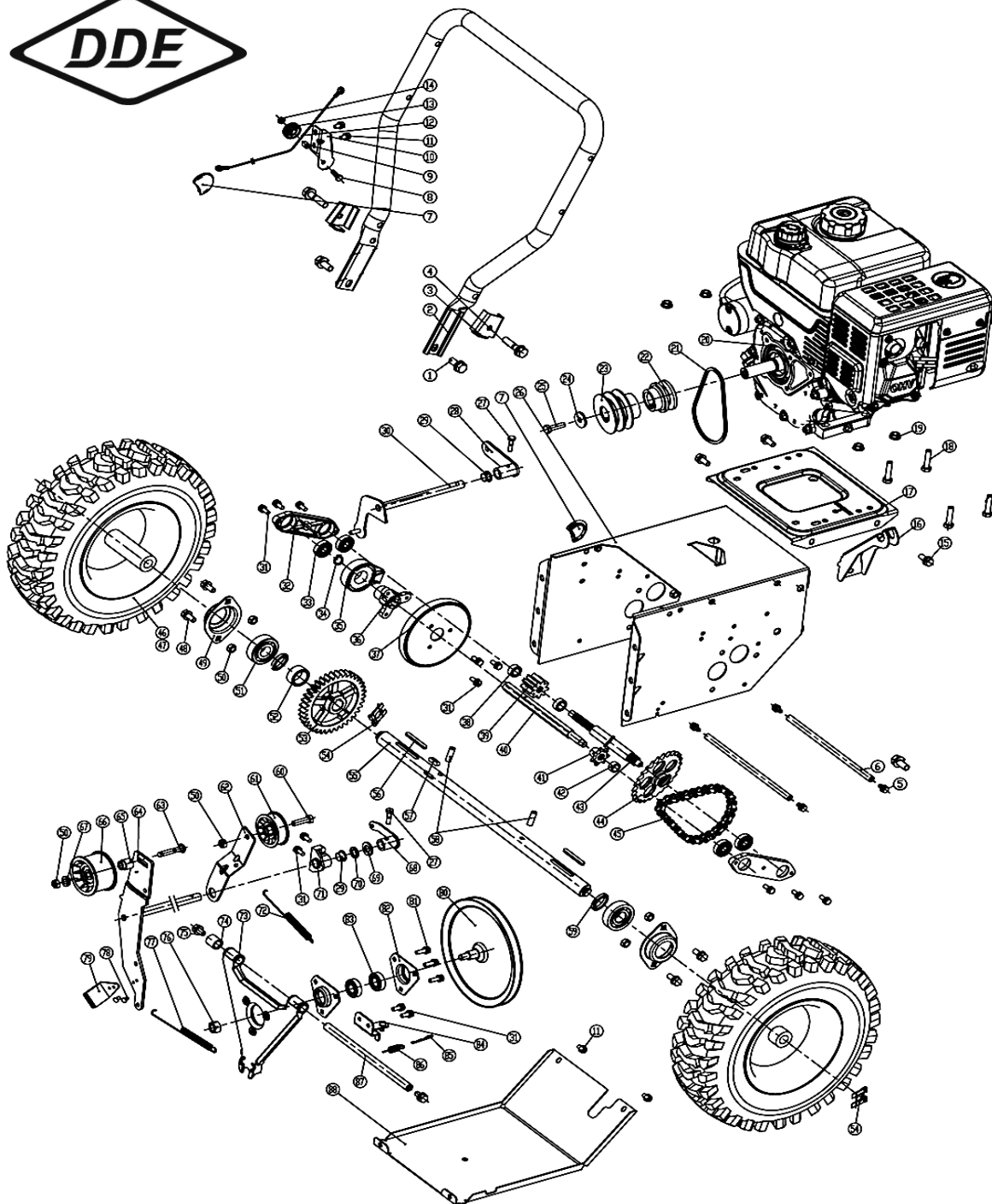
John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

Page 2



<b>Снегоуборщик бензиновый</b>	Модель
	<b>ST9071LE</b>
Technical department	Assembly drawing
Engineer, chief designer	John Emerson Jr.
DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA	Page 3



№	Артикул	Наименование	Кол
1		Болт M10×25	2
2	KC90-02-21A	Ручка	1
3	KC55-02-25A	Пластина ручки	2
4		Болт M10×45	2
5		Болт M6×12	8
6	KC30A-02-30	Вал	2
7	KC30A-02-01	Крышка	2
8		Болт M6×20	1
9	KC21-02-2	Втулка	1
10	KCM24-02C-19	Кронштейн ролика	1
11		Болт M6×12	4
12	KC21-02C-01	Тросик	1
13	KC40-28	Ролик	1
14		Гайка M6	1
15		Болт M8×20	4
16	KC30A-02-02	Деталь соединительная	1
17	KC21-02C-03	Основание двигателя	1
18		Болт M8×40	4
19		Гайка M8	4
20	G250FDS	Двигатель LONCIN G250FDS	1
21	3LXP820	Ремень 3LXP820	1
22	KC30A-02-03	Шкив	1
23	KC90-02-16	Шкив	1
24		Шайба 8	1
25	6561-03-18	Болт M8×30	1
26	KC30A-02-04A	Корпус трансмиссии	1
27		Болт M6×20	2
28	KC30-02-12	Наконечник	1
29	KC90-02-07	Втулка пластиковая	2
30	KC55-02-05	Тяга	1
31		Болт M6×16	13
32	KC30A-02-05	Корпус подшипника	2

Снегоуборщик бензиновый

Модель

ST9071LE

Technical department

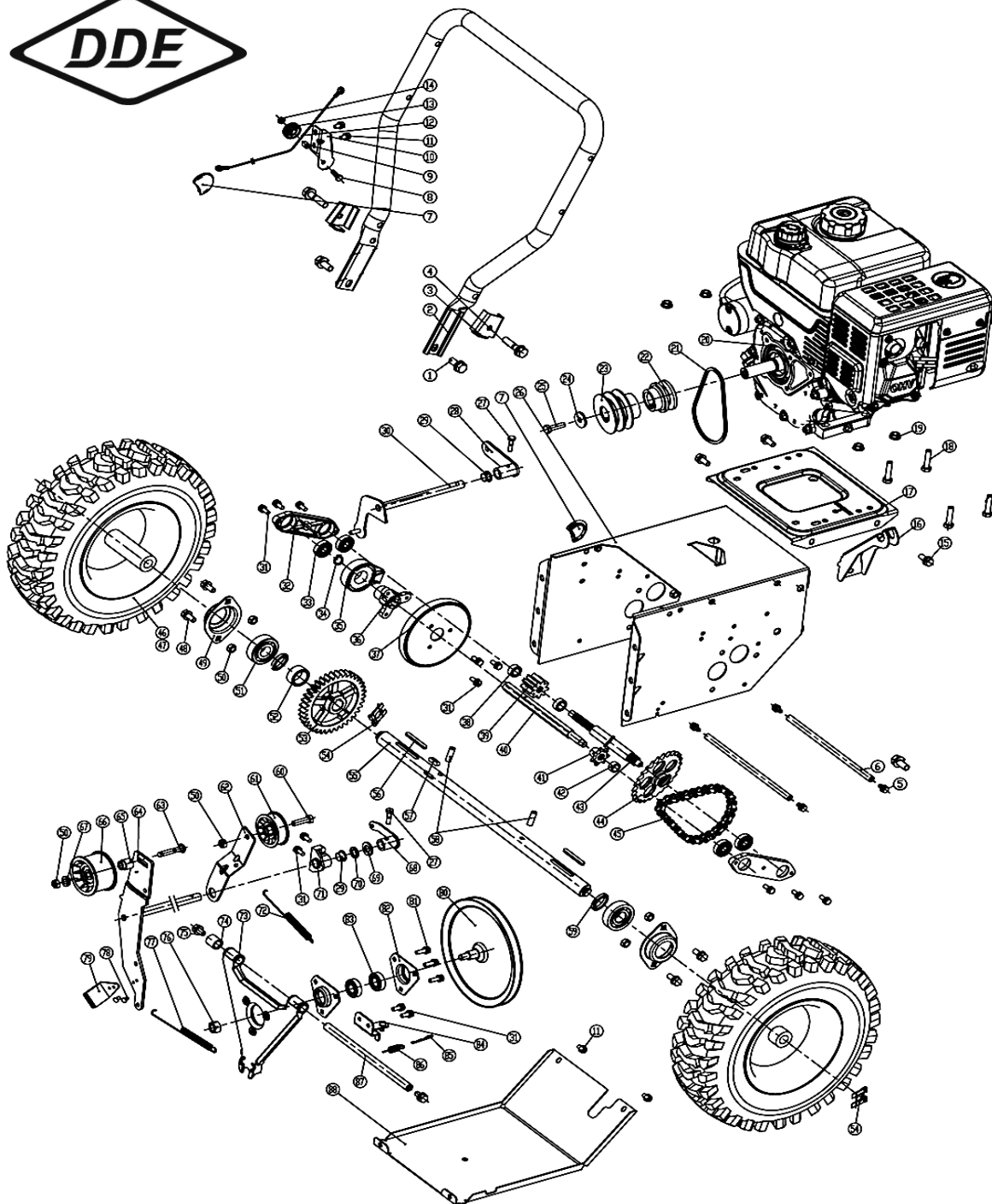
Assembly drawing

Engineer, chief designer

John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

Page 4



№	Артикул	Наименование	Кол
33	6200	Подшипник 6200	4
34		Кольцо стопорное 25	1
35	KC21-02-13	Подшипник	1
36	KC21-02-12B	Держатель диска фрикц.	1
37	KC21-02-11B	Диск фрикционный	1
38	KC30A-02-06	Втулка 15×20×15	2
39	KC30A-02-07	Шестерня	1
40	KC30A-02-09	Вал шестигранный	1
41	KC30A-02-11	Звездочка малая	1
42	KC30A-02-12	Втулка 12×15×8	1
43	KC30A-02-10-2	Вал промежуточный	1
44	KC30A-02-10-1	Звездочка большая	1
45	085-32	Цепь 085-32	1
46	15×4.80-7	Покрышка 15×4.80-7	2
47	KC30A-02-13A	Диск колесный 7"	2
48		Болт M6×16	4
49	KC90-02-11	Корпус подшипника	2
50		Гайка M8	6
51	6205	Подшипник 6205	2
52	KC30A-02-14	Втулка 25×34×16	1
53	KC30B-02-02A	Шестерня	1
54	KC90-03-07	Зажим колеса	2
55	KC30B-02-03	Ось колесная	1
56		Шпонка 6×4×45	2
57		Шпонка 8×7×22	1
58		Штифт 8×30	2
59	KC30A-02-21	Втулка 25×34×6	2
60		Болт M8×30	1
61	KC55-02-21	Ролик натяжителя мал.	1
62	KC30A-02A-4	Кронштейн ролика	1
63		Болт M8×45	1
64	KC30A-02A-5	Кронштейн ролика	1

Снегоуборщик бензиновый

Модель

ST9071LE

Technical department

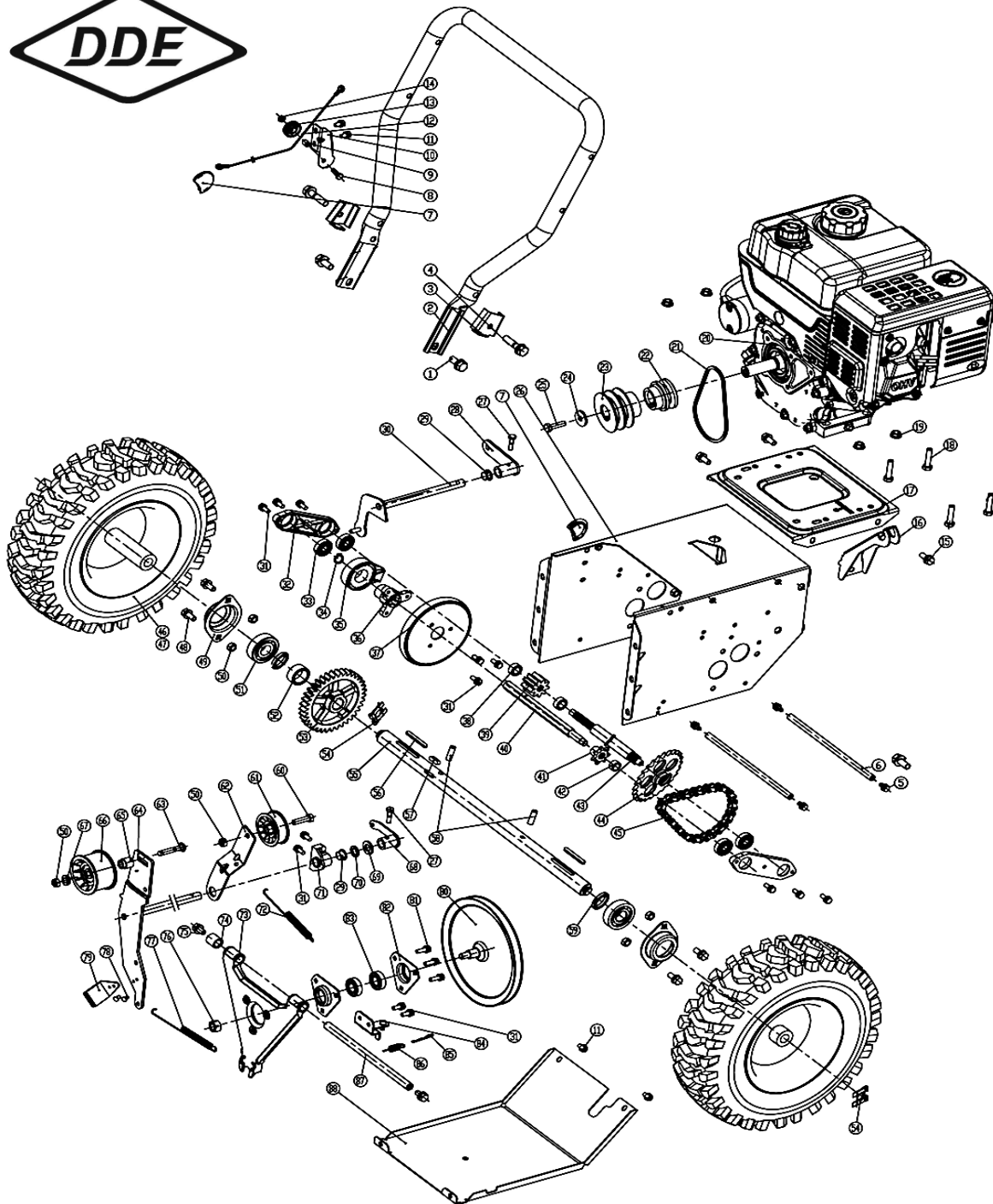
Assembly drawing

Engineer, chief designer

John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

Page 5



№	Артикул	Наименование	Кол
65	KC55-01-24	Втулка	1
66	KC55-01-27	Ролик натяжителя большой	1
67	KC55-01-26	Шайба	1
68	KC30A-02-31	Наконечник	1
69		Шайба 12	1
70		Шайба 12	1
71	KC21-02C-09	Фиксатор	1
72	KC90-02-15	Пружина	1
73	KC30A-02-23	Кронштейн	1
74	KC30A-02-24	Втулка 13×20×20	1
75		Болт M8×16	2
76		Гайка M12	1
77	KC21-02C-12	Пружина	1
78		Заклепка 4×12	2
79	KC30A-02-25	Пластина	1
80	KC21-02C-13	Шкив	1
81		Болт M6×20	3
82	KC90-02-12	delta bearing seat	2
83	6002	Подшипник 6002	2
84	KC30A-02-27	Деталь крепления	1
85		Штифт 1.5×25	1
86	KC21-02C-17	Пружина	1
87	KC90-02-31	Вал	1
88	KC30A-02-26A	Крышка нижняя	1

## Снегоуборщик бензиновый

Модель

ST9071LE

## Technical department

## Assembly drawing

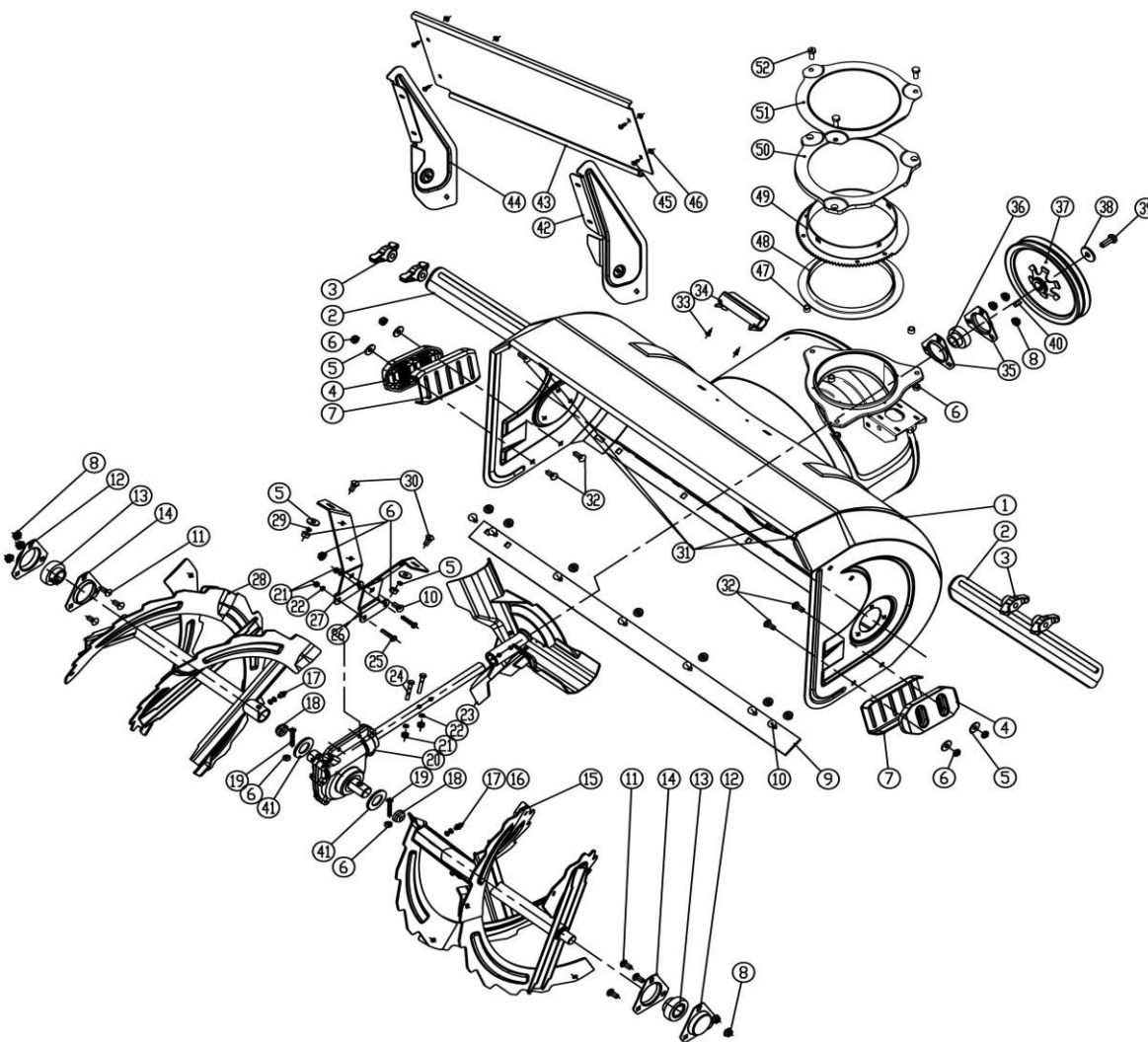
Engineer, chief designer

John Emerson Jr.

## DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

---

Page 6



№	Артикул	Наименование	Кол
1	KCA28-01-01A	Дека	1
2	KC26-01-06	Кронштейн	2
3	KC55-25	Гайка пластиковая	4
4	KC42-01-02	Полозок пластиковый	2
5		Шайба 8	6
6		Гайка M8	19
7	KCA34-01-10	Полозок металлический	2
8		Гайка M8	9
9	KC30-01-02A	Пластина деки	1
10		Болт M8×16	8
11		Болт M8×18	6
12	KC42-01-05A	Крышка подшипника	2
13	SB205	Подшипник SB205	2
14	KC42-01-04A	Корпус подшипника	2
15	KCA28-01-02	Шнек правый	1
16		Шайба 8	4
17		Заглушка	2
18	KCA34-01-03	Пробка	2
19	KCA34-01-04	Болт срезной 8×42	2
20	KCA34-01-05	Редуктор	1
21		Гайка M6	4
22		Шайба 6	4
23	KCA34-01-06	Крыльчатка	1
24		Болт M6×40	2
25		Болт M6×30	2
26	KCA34-01-07R	Кронштейн правый	1
27	KCA34-01-07L	Кронштейн левый	1
28	KCA28-01-03	Шнек левый	1
29		Шайба 8	2
30		Болт M8×20	2
31		Болт M8×20	4
32		Болт M8×25	4

Модель  
**Снегоуборщик бензиновый**

**ST9071LE**

Technical department

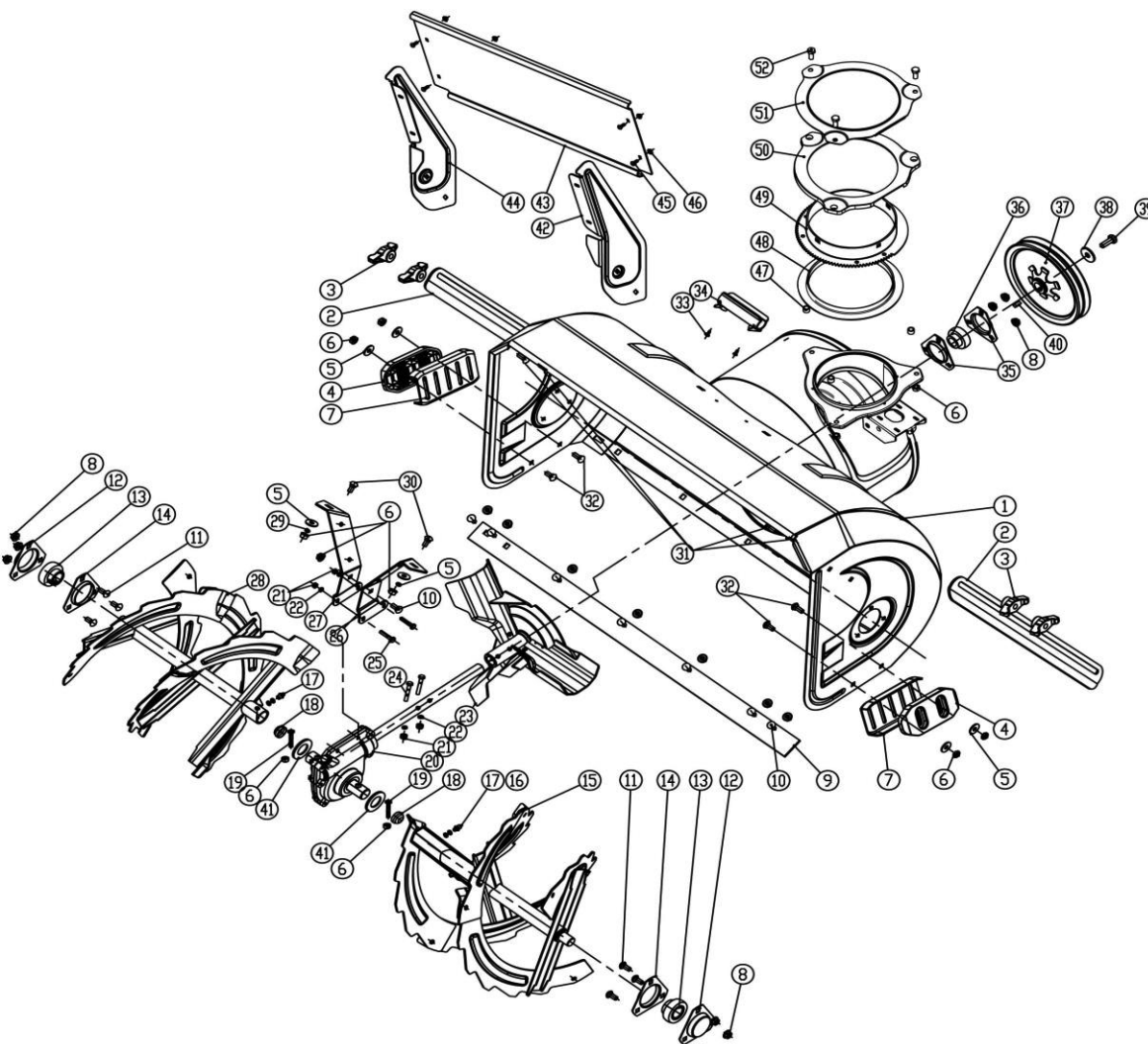
Assembly drawing

Engineer, chief designer

John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

Page 7



## Снегоуборщик бензиновый

Модель

ST9071LE

## Technical department

## Assembly drawing

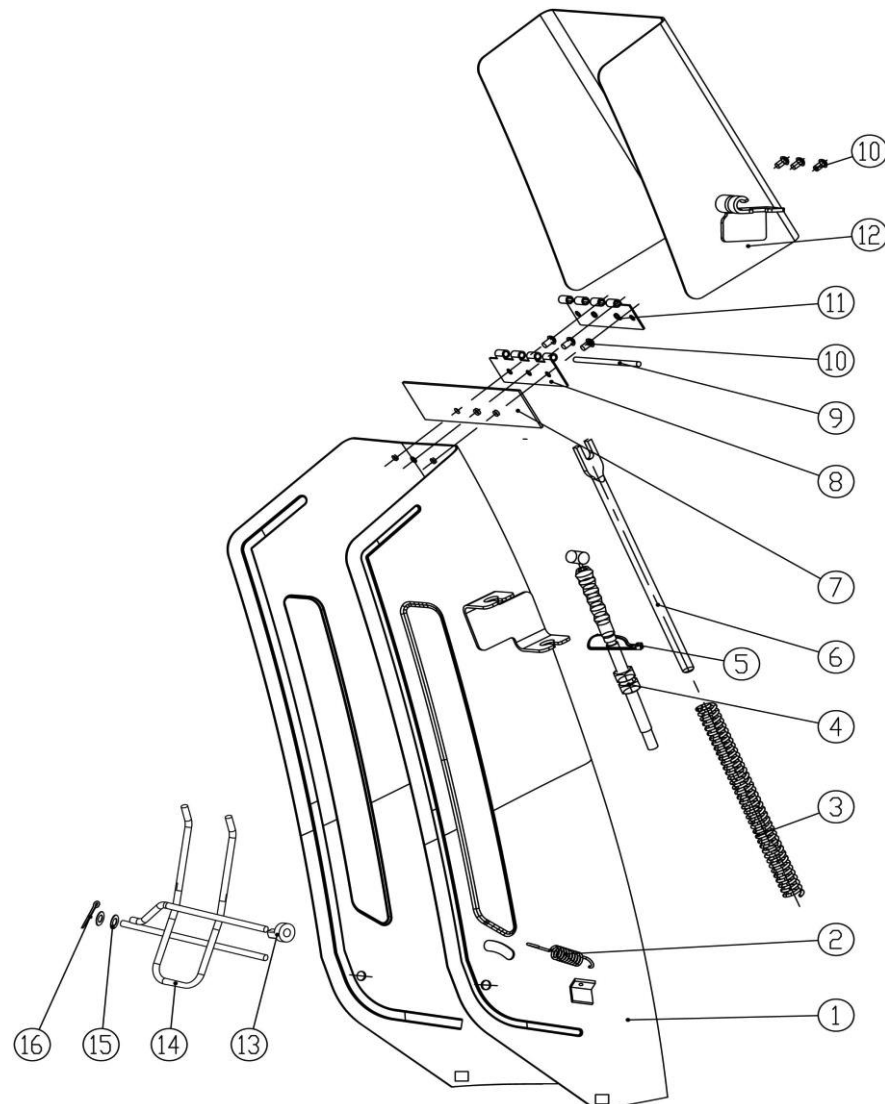
Engineer-chief designer

John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

---

Page 8



## Снегоуборщик бензиновый

## Модель

**ST9071LE**

## Technical department

## Assembly drawing

Engineer, chief designer

John Emerson Jr.

DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA

Page 9