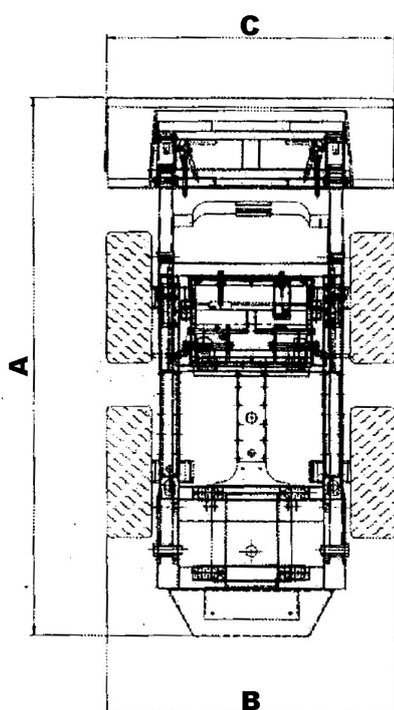
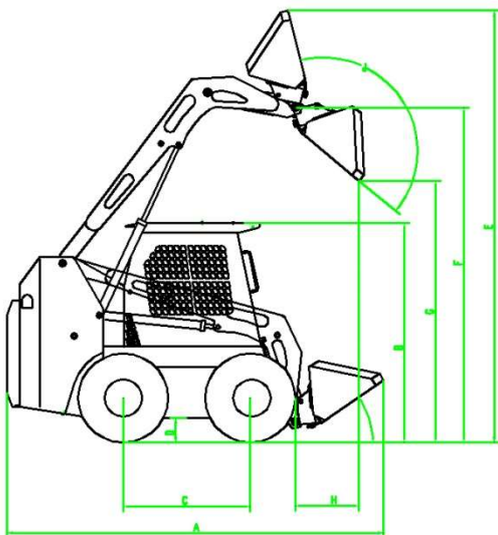


КОЛЕСНЫЙ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК С БОКОВЫМ ПОВОРОТОМ

В количестве – 7 штук. Упакованы – в полиэтилен, колеса расположены сверху. Ковш демонтирован. В комплекте идет ящик с инструментом.

Спецификация (JC45)



Погрузчик (вид сбоку) (мм)

Содержание	JC45
Общая длина (А)	3420
Общая ширина	1740
Общая высота (В)	2120
Колесная база (С)	991
Дорожный просвет (D)	185
Общая рабочая высота (Е)	3980
Высота до оси шарнира (F)	3080
Высота сброса (G)	2380
Вылет выгрузки (H)	750
Угол наклона вперед (I)	30°
Угол наклона назад (J)	105°

Погрузчик (вид сверху) (мм)

Содержание	JC45
Общая длина (А)	3420

Основные технические данные

Содержание	JC45
Номинальная рабочая мощность (кГ)	700
Вместимость ковша (м3)	0,4~0,5
Максимум . Скорость движения (км/ч)	0~10,3
Топливо/Гид. Емкость масла (л)	70
Вес (кГ)	3000

1) Двигатель

Наименование	Технические характеристики
	JC45
Инженерная модель	C490BPG-426
Тип	4-х цилиндровый, дизельный, с водяным охлаждением, верхний клапан
Номинальная мощность	36,7кВт
Номинальная частота вращения	2650 об/мин
Цилиндры	4
Объем двигателя	2,67 л (2670 см.куб)
Топливо	Дизель
Напряжение генератора	24В
Генератора мощность	500 Вт

2) Главный гидравлический насос

Наименование	Технические характеристики
Тип	Аксиально-поршневой насос
Объем	49 куб.см/об/мин
Максимальное рабочее давление	24МПа
Номинальная скорость	130л / 2650об/мин

3) Вспомогательный насос

Наименование	JC45
Тип	Шестеренчатый насос
Объем	30мл/р
Максимальное рабочее давление	16МПа
Максимальный поток	75L/мин

4) Главный регулирующий клапан

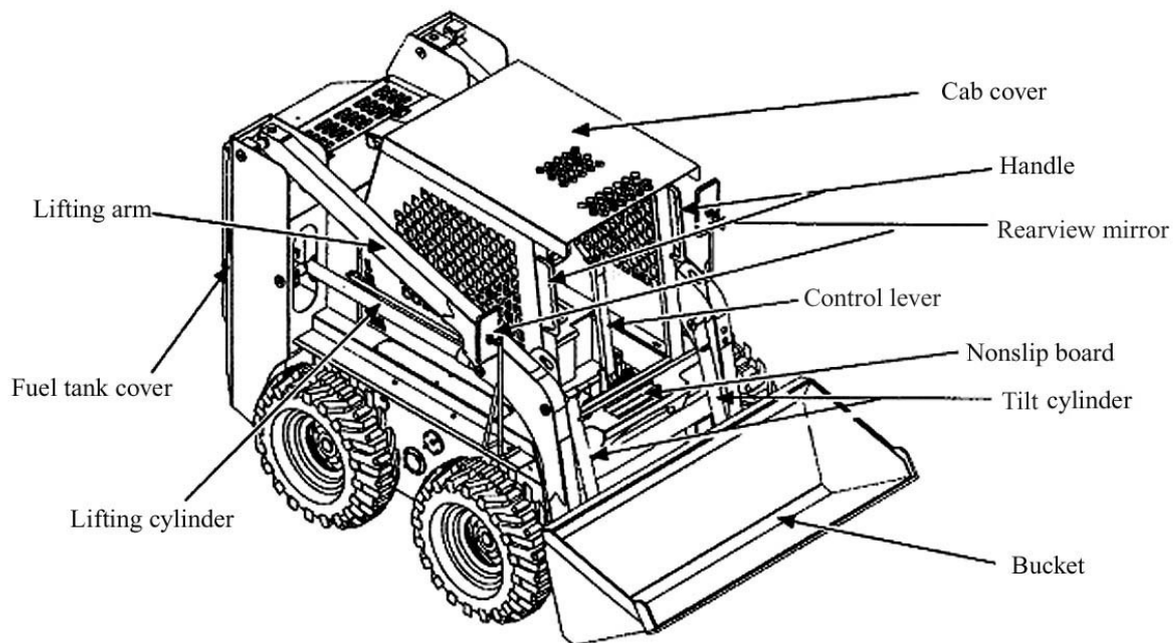
Наименование	Технические характеристики
Тип	Моделирующий клапан секционного профиля
Давление главного предохранительного клапана	14МПа
Давление предохранительного клапана опрокидывания ковша (без штоковой полости)	8МПа

5) Цилиндр

Наименование		JC45
Подъемный цилиндр	Диаметр отверстия х диаметр штока х ход	φ63×35×680
Цилиндр наклона	Диаметр отверстия х диаметр штока х ход	φ63×35×380

Составные части

Фронт



Задний

