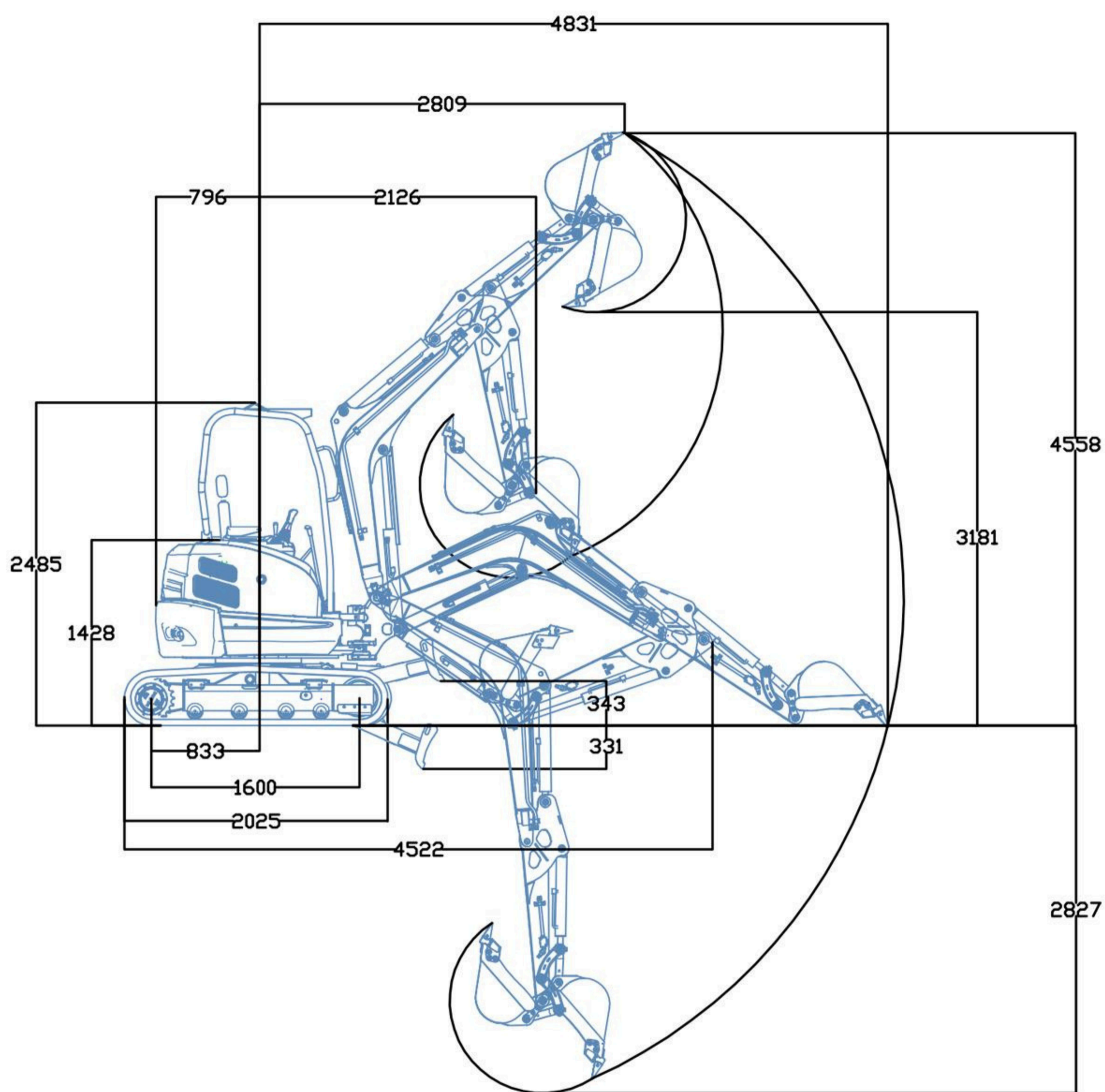
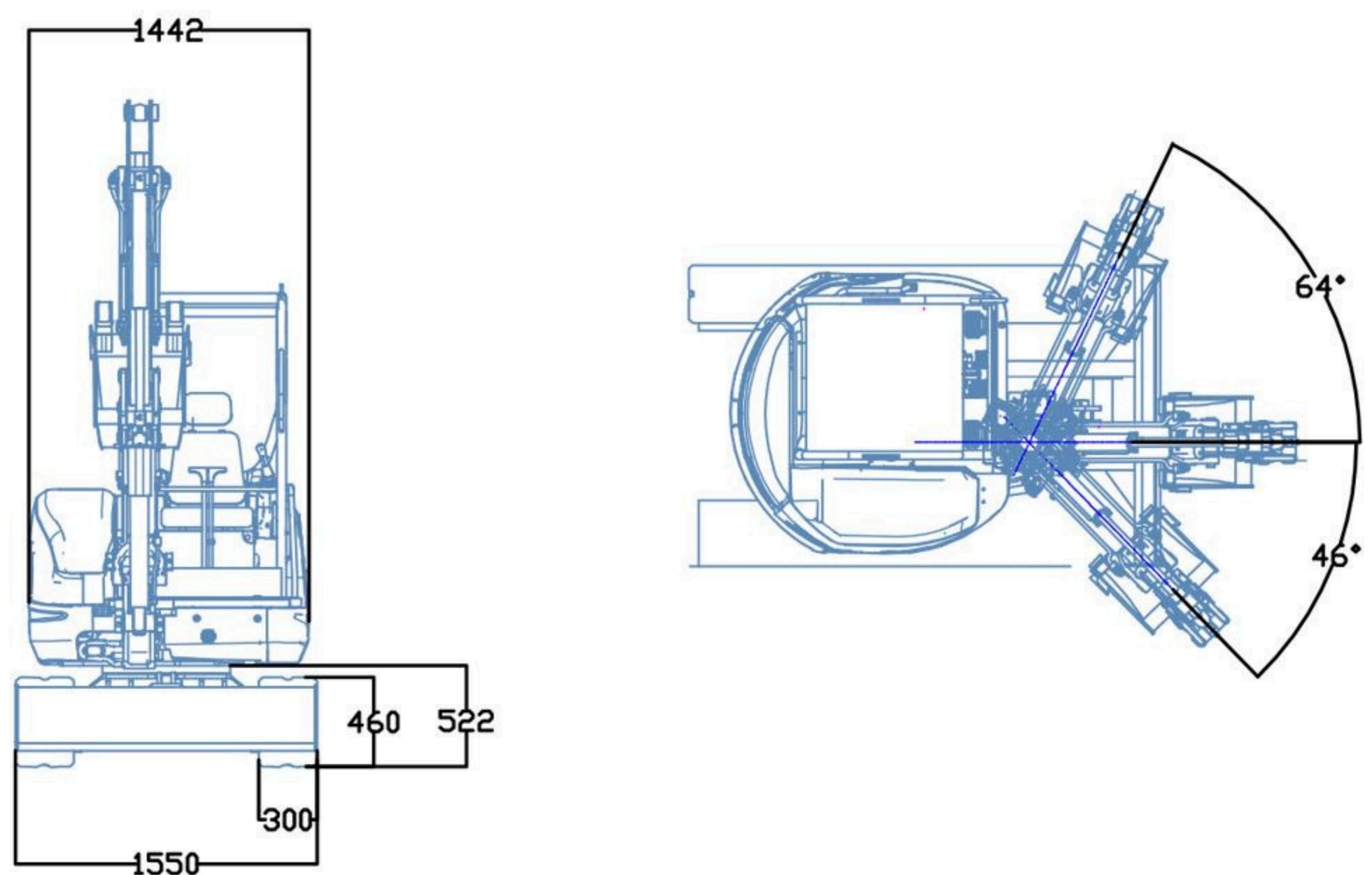


## Схема рабочей зоны



Unit: mm

## Технические характеристики

Основные характеристики	Масса транспортного средства	3550
	Емкость	0.11
	Скорость передвижения:	0-3.3
	Проходимость по уклону (%):	30
	Удельное давление на грунт:	32
	Максимальное усилие копания ковша:	2754
	Максимальное усилие копания рукояти (кг):	1833
	Максимальный радиус копания (мм):	4830
	Максимальная глубина копания (мм):	2830
	Максимальная высота копания (мм):	4560
	Максимальная высота выгрузки (мм):	3180
Корпус	Транспортная длина (мм):	4522
	Транспортная ширина (мм):	1550
	Транспортная высота (мм):	2485
	Клиренс противовеса (мм):	525
	Ширина ковша (мм):	400
	Длина стрелы (мм):	2220
	Длина рукояти (мм):	1620
	Ширина бульдозерной плиты (мм):	1550
Двигатель	Бренд двигателя:	Kubota Power
	Модель двигателя:	Kubota V1505
	Максимальная мощность (л.с.):	25
	Максимальная мощность (кВт):	18.2
	Максимальная скорость (об/мин):	2300
	Объем цилиндров:	1.5
	Количество цилиндров:	4
	Тип охлаждения:	водяное охлаждение
	Объем замены масла в двигателе (л):	4
	Тип топлива:	дизельное топливо
	Марка топлива:	No. 0/-10
	Теоретический расход топлива	1.5-1.8

## Гидравлическая система

Максимальный расход главного насоса (л/мин):	99	Максимальное установочное давление (МПа):	30
Многоклапанный распределитель:	9-позиционный гидравлический распределительный клапан	Тип гидравлического мотора ходовой части:	LTM03AX
Бренд многоклапанного распределителя:	гидравлика Taifeng	Бренд мотора ходовой части:	Li Kechuan
Номинальное установочное давление (МПа):	20	Объем мотора:	15.4/23.2