

КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР ВХ160

Мощность, кВт	Масса, т	Емкость ковша м ³
93	15,00	0,7



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Cummins/Yuchai

Мощность 93кВт (126 л.с) 92кВт (125 л.с)

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Максимальный радиус копания 8 000мм

Максимальная высота разгрузки 6 220мм

ВЕС

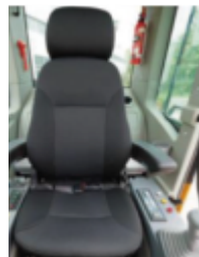
Эксплуатационная масса 15 000 кг

КОВШ

Вместимость ковша 0,7 м

РАЗМЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ	ЕД.ИЗМ.	РАЗМЕРЫ
Габаритная длина	мм	7750
Габаритная высота	мм	3250
Габаритная ширина	мм	2550
Радиус поворота задней части	мм	2340
Колесная база	мм	2645
Ширина гусеницы	мм	1880
Зазор противовеса	мм	1250
Минимальный просвет	мм	250
Мин. расстояние от поверхности земли	мм	340
Высота подъема отвала	мм	380
Ширина отвала	мм	2500
Высота опоры отвала	мм	60



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЕД.ИЗМ.	РАЗМЕРЫ
Максимальный радиус копа	мм	8000
Максимальная высота копания	мм	8720
Максимальная глубина копания	мм	4865
Максимальная высота разгрузки	мм	6220
Давление гидравлической системы	МПа	32
Расход гидравлической системы	л/мин	2*130
Усилие копания ковша	кН	85
Усилие копания рукояти	кН	53
Вместимость ковша	м ³	0,7
Скорость вращения	об./мин	13-14
Скорость передвижения	км/ч	30

