Мини экскаватор ҮС50_8.



Общие характеристики		
Рабочий вес (кг)	5240	
Стандартная емкость ковша (м³)	0.18	
Размер отвала (мм)	1865×395	
Общая длинна (мм)	5600	
Общая ширина (мм)	1685	
Общая высота (мм)	2620	

Shanghai Longji Construction Machinery Co., Ltd.

Add: Room 1311, Building C, Lane 58, No.1 East Xinjian Road, Minhang District, Shanghai City, China Post Code: 201100 E-mail: info@shlongji.com
Tel: +86-21-541-71571 Fax: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com

Колесная база (мм) Длинна гусеницы (мм) Длинна гусеницы (мм) Длинна гусеницы (мм) Длинна гусеницы (мм) Киренс под противовесом (мм) Клиренс под противовесом (мм) Радиус поворота хвоста (мм) Радиус поворота хвоста (мм) Рабочие характеристики Максимальная высота копания (мм) Максимальная гирбина копания (мм) Максимальная высота выгрузки (мм) Максимальная высота выгрузки (мм) Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) Максимальное расстояние копания (мм) Б880 Максимальное расстояние копания (мм) В820 Двигатель Модель двигателя Номинальная мощность (КВт/об.мин) Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) Смещение (п) Ридравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная корость основного мотора (об.мин) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Скорость передвижения (км/ч) Скорость передвижения (км/ч) Давление на землю(КПа) Запания на землю(КПа) Запания на землю(КПа)	
Длинна гусеницы (мм) Длинна гусеницы (мм) Клиренс под противовесом (мм) Клиренс относительно земли (мм) Радиус поворота хвоста (мм) Рабочие характеристики Максимальная высота копания (мм) Максимальная высота выгрузки (мм) Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) Максимальное расстояние копания (мм) Вадо Двигатель Модель двигателя Номинальная мощность (КВТ/об.мин) З3/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) Смещение (л) Смещение (л) Ридравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная корость основного мотора (об.мин) Давление рабочего цикла (МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла преодолеваемый подъем (°) Скорость передвижения (кМ'ч) Корость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю (КПа) З1	
Ширина гусеницы (мм) 400 Клиренс под противовесом (мм) 700 Клиренс относительно земли (мм) 350 Радиус поворота хвоста (мм) 1520 Рабочие характеристики 5670 Максимальная высота копания (мм) 3660 Максимальная высота выгрузки (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 Минимальный радиус поворота (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Уисhаі ҮС4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (п/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (мМч) 4 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю (КПа)	
Клиренс относительно земли (мм) 350 Радиус поворота хвоста (мм) 1520 Рабочие характеристики 5670 Максимальная высота копания (мм) 3660 Максимальная высота выгрузки (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система 101+11 Номинальная производительность основного насоса (п/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Клиренс относительно земли (мм) 350 Радиус поворота хвоста (мм) 1520 Рабочие характеристики 5670 Максимальная высота копания (мм) 3660 Максимальная высота выгрузки (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система 101+11 Номинальная производительность основного насоса (п/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Рабочие характеристики 5670 Максимальная высота копания (мм) 3660 Максимальная глубина копания (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальная высота копания (мм) 5670 Максимальная глубина копания (мм) 3660 Максимальная высота выгрузки (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 Минимальный радиус поворота (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (п/мин) Номинальная производительность основного мотора (об.мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 21.5 Давление рабочего цикла (МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальная глубина копания (мм) 3660 Максимальная высота выгрузки (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 Минимальный радиус поворота (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная производительность основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальная высота выгрузки (мм) 4055 Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 Минимальный радиус поворота (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальное вертикальное расстояние копания (мм) 2370 Минимальный радиус поворота (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система 101+11 Номинальная производительность основного насоса (п/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
(мм) 2370 Минимальный радиус поворота (мм) 2067 Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система 101+11 Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальное расстояние копания (мм) 5980 Двигатель Модель двигателя Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 21.5 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальное расстояние копания (мм) 5820 Двигатель Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система 101+11 Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Двигатель Модель двигателя Номинальная мощность (КВт/об.мин) Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) Смещение (л) Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная скорость основного мотора (об.мин) Давление рабочего цикла(МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) Скорость передвижения (км/ч) Скорость вращения (об.мин) Давление на землю(КПа) Скорость вращения (об.мин) Давление на землю(КПа) Давление на землю(КПа)	
Модель двигателя Yuchai YC4F45G/ Yanmar 4TNV88 Номинальная мощность (КВт/об.мин) 33/2200;27.6/2200 Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) 160/1400~1600;141.7/1400 Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла (МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 20.6 Характеристики 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Номинальная мощность (КВт/об.мин) Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) Смещение (л) Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная скорость основного мотора (об.мин) Давление рабочего цикла (МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) Скорость передвижения (мба) Скорость вращения (об.мин) Давление на землю(КПа) Заранение на землю(КПа) Заранение на землю(КПа) Номинальная мощность (КВТ/об.мин) 101+11 2200 21.5 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) Скорость вращения (об.мин) 11~12	
Макс. крутящий момент (НМ/об.мин) Смещение (л) Смещение (л) Смещение (л) Смещение (л) Сидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная скорость основного мотора (об.мин) Давление рабочего цикла(МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) Скорость передвижения (км/ч) Скорость вращения (об.мин) Давление на землю(КПа) З1	3
Смещение (л) 2.65/2.19 Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Гидравлическая система Номинальная производительность основного насоса (л/мин) 101+11 Номинальная скорость основного мотора (об.мин) 2200 Давление рабочего цикла(МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 20.6 Характеристики 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Номинальная производительность основного насоса (л/мин) Номинальная скорость основного мотора (об.мин) Давление рабочего цикла(МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) Скорость передвижения (км/ч) Скорость вращения (об.мин) Давление на землю(КПа)	
насоса (л/мин) Номинальная скорость основного мотора (об.мин) Давление рабочего цикла(МПа) Давление цикла передвижения (МПа) Давление цикла вращения (МПа) Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) Скорость передвижения (км/ч) Скорость вращения (об.мин) Давление на землю(КПа)	
Давление рабочего цикла (МПа) 21.5 Давление цикла передвижения (МПа) 20.6 Характеристики 30 Максимальный преодолеваемый подъем (°) 4 Скорость передвижения (км/ч) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Давление цикла передвижения (МПа) 21.5 Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Давление цикла вращения (МПа) 20.6 Характеристики 30 Максимальный преодолеваемый подъем (°) 4 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Характеристики Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Максимальный преодолеваемый подъем (°) 30 Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Скорость передвижения (км/ч) 4 Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Скорость вращения (об.мин) 11~12 Давление на землю(КПа) 31	
Давление на землю(КПа)	
, ,	
Максимальная тяга (КН) 43	
Сила копания ковша (КН)	
Сила копания руки (КН)	

Shanghai Longji Construction Machinery Co., Ltd.

Add: Room 1311, Building C, Lane 58, No.1 East Xinjian Road, Minhang District, Shanghai City, China

Post Code: 201100

E-mail: info@shlongji.com

Fax: +86-21-541-71572

Website: http://www.shlongji.com