ДвигательShangchai SC4H140.2G2Номинальная мощность103 кВт (140 л. с.) при 2 000 об/минНоминальный амплитудный диапазон2.0/1.2 ммДиапазон частоты вибраций30 ГцДиапазон центробежных сил300/180 кНРабочая ширина2 130 ммЭксплуатационная масса16 000 кг

6116E KATOR





6116E TEXHUYECKИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Shangchai
Модель	SC4H140.2G2
Номинальная мощность	103 кВт (140 л. с.) при 2 000 об/мин
Максимальный крутящий момент	535 H⋅M
Количество цилиндров	4
Система подачи воздуха	С турбонагнетателем
Тип охлаждения	Жидкостное
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Напряжение бортовой сети	24 B
ТРАНСМИССИЯ	
Теоретический преодолеваемый уклон	30 %
Тип трансмиссии	Механический
Максимальная скорость на 1-й передаче, вперед	2.7 км/ч
Максимальная скорость на 2-й передаче, вперед	5.2 км/ч
Максимальная скорость на 3-й передаче, вперед	11 км/ч
Мин. внешний радиус поворота	6 500 мм
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Система рулевого управления	Гидравлическая
Способ рулевого управления	Шарнирное сочленение
Угол поворота	±35°
Давление разгрузки рулевой системы	16 МПа
ТОРМОЗА	
Тип рабочего тормоза	Сухие, дисковые с суппортами
Привод рабочего тормоза	Пневмогидравлический
Привод стояночного тормоза	С механическим включением,

the state of the s	The state of the s	
Привод стояночного тормоза	С механическим включением, гидравлическим отключением	
ROBORUMTER! HOE OFORWEODALINE		
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Комплект сегментов кулачкового вальца (PDH)		
Проблесковый маячок		
Сигнализация движения задним ходом		

D	LIUGONG	±
	F	
-	A	

ШИНЫ	
Типоразмер шин	20.5-25-16 PR
Давление в шинах	300–330 кПа
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
	Шестеренный насос
Павление разгрузки контура	
рабочего оборудования	20 MΠa
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Статическая пинейная	368 H/cm
нагрузка на передний валец	300 F/CM
Количество вибрирующих	1
вальцов	
Номинальный амплитудный диапазон	2.0/1.2 мм
**	30 Гц
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	300/180 кН
Количество настроек	>
амплитуды	2
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	16 000 кг
с балластом	10 000 Ki
Нагрузка на вибрирующий валец	8 000 кг
•	8 000 кг
- pg	3 000 14
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	200 =
Топливный бак	200 л
Топливный бак 2 Моторное масло	200 л 14 л 110 л
Топливный бак 2 Моторное масло Бак гидравлического масла	14 л
Топливный бак 2 Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения 3	14 л 110 л
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ	14 л 110 л 32 л
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ А Габаритная длина	14 л 110 л
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ А Габаритная длина В Габаритная ширина	14 л 110 л 32 л 6 000 мм
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ А Габаритная длина В Габаритная ширина С Ширина вальца	14 л 110 л 32 л 6 000 мм 2 280 мм
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ А Габаритная длина В Габаритная ширина С Ширина вальца D Диаметр вальца	14 л 110 л 32 л 6 000 мм 2 280 мм 2 130 мм
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ А Габаритная длина В Габаритная ширина С Ширина вальца D Диаметр вальца Е Толщина вальца	14 л 110 л 32 л 6 000 мм 2 280 мм 2 130 мм
Топливный бак Моторное масло Бак гидравлического масла Система охлаждения РАЗМЕРЫ А Габаритная длина В Габаритная ширина С Ширина вальца D Диаметр вальца E Толщина вальца F Колесная база	14 л 110 л 32 л 6 000 мм 2 280 мм 2 130 мм 1 555 мм

