

Мы благодарим Вас за проявленный интерес к продукции SDAC, представленной компанией ООО «ШАКМАН РУС», являющейся эксклюзивным и полномочным представителем бренда на территории РФ и стран таможенного союза.

Мы предлагаем приобрести следующий автомобиль:

SDAC с КМУ HYVA HST6.3 E3 и бортовой платформой 6,2 м



ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ SDAC K12

МАРКА/ МОДЕЛЬ	SDAC K12-V
Колёсная база, мм	4740
Длина, мм	8100
Передний свес, мм	1130
Задний свес, мм	2150
Ширина, мм	2600
Высота по кабине, мм	2420
Высота, мм	3470
Передняя колея, мм	1790
Задняя колея, мм	1800
Длина платформы, мм	6200
Допустимая полная масса, кг	11400
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	4000
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	7400
Снаряжённая масса (min), кг	6400
Грузоподъёмность (max), кг	5000
Размерность используемых шин	235/75R17,5
Индекс нагрузки (скорости)	126/124 (M)
Модификация двигателя	WP3NQ160E50 EBPO 5
Рабочий объем, см ³	2970
Макс. мощность, л.с./кВт/об/мин	155/114/3200
Тип двигателя	Дизельный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
Число и расположение цилиндров	4, в ряд



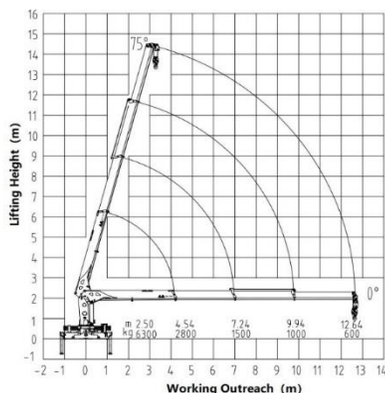
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВИД	ПАРАМЕТРЫ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	HST6.3E3
ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ КМУ	максимальный грузовой момент	Т.м	16
	минимальная грузоподъемность	т	6300
	максимальный гидравлический вылет	м	12.6
	максимальная высота подъема	м	14.9
	Угол поворота	°	400
	Размах аутригеров	м	5,6
	пространство для монтажа	м	0.92
	Максимальное рабочее давление	Мпа	22
	Производительность гидронасоса	Л/мин	50
	вес крана	кг	2750

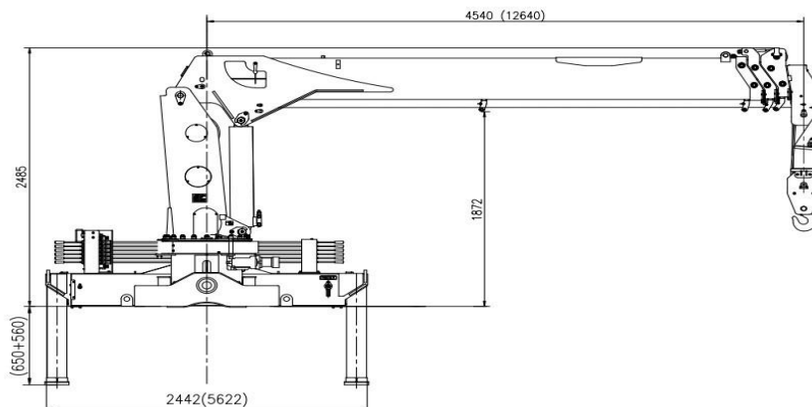
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦА	ЦЕННОСТЬ
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД	Л/мин	50
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	Мпа	22
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	Л	100
МОДЕЛЬ НАСОСА (ТОЛЬКО ПРЕДЛАГАЕТСЯ)	Шт	СВГТВ2050-BLHL
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	-25 ~ + 40

ГУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГУЗОВЫСОТНЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ И СИГНАЛИЗАТОРЫ	
Цепь размыкания (электрический/ гидравлический)	Гидравлический
Механизм, с которым функционально связан выключатель (место установки)	Подъем груза (на голове стрелы)
Расстояние от грузозахватного органа или другой движущейся части до упора при отключении механизма	0,5 м. С°
Блокировка	Подъем груза
Количество	1
Номер позиции на принципиальной схеме (электрический / гидравлический)	HST

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Механизмы, отключаемые ограничителем	Все механизмы, за исключением механизма втягивания стрел
Обозначение (марка, тип, модификация)	
Система	Гидравлический клапан
Превышение массы груза над грузоподъемностью для данных вылета и высоты при срабатывании ограничителя	10%
Тип предупредительной сигнализации	Звуковая
Масса груза, при которой вступает в действие предупредительная сигнализация, % от грузоподъемности для данных вылета и высоты подъема	90%

ОПОРЫ

Тип	Передний
Механизм	Выдвижение и подъем
Конструкция (жесткий, гидравлический, и т.п.)	Гидравлический
Максимальный горизонтальный ход	5622 мм.
Максимальный вертикальный ход	2442мм.
Ограничиваемое перемещение	Гидравлический замок

СТОИМОСТЬ: 9 290 000 руб.**СРОКИ ПОСТАВКИ: 25.09.2023****УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ: 100 % предоплата**

Документация: СТС поставляется руководство по эксплуатации и обслуживанию на русском языке, каталог запчастей на английском языке, паспорт крана

Гарантия: на кран распространяется гарантия **12 месяцев** с момента ввода крана в эксплуатацию