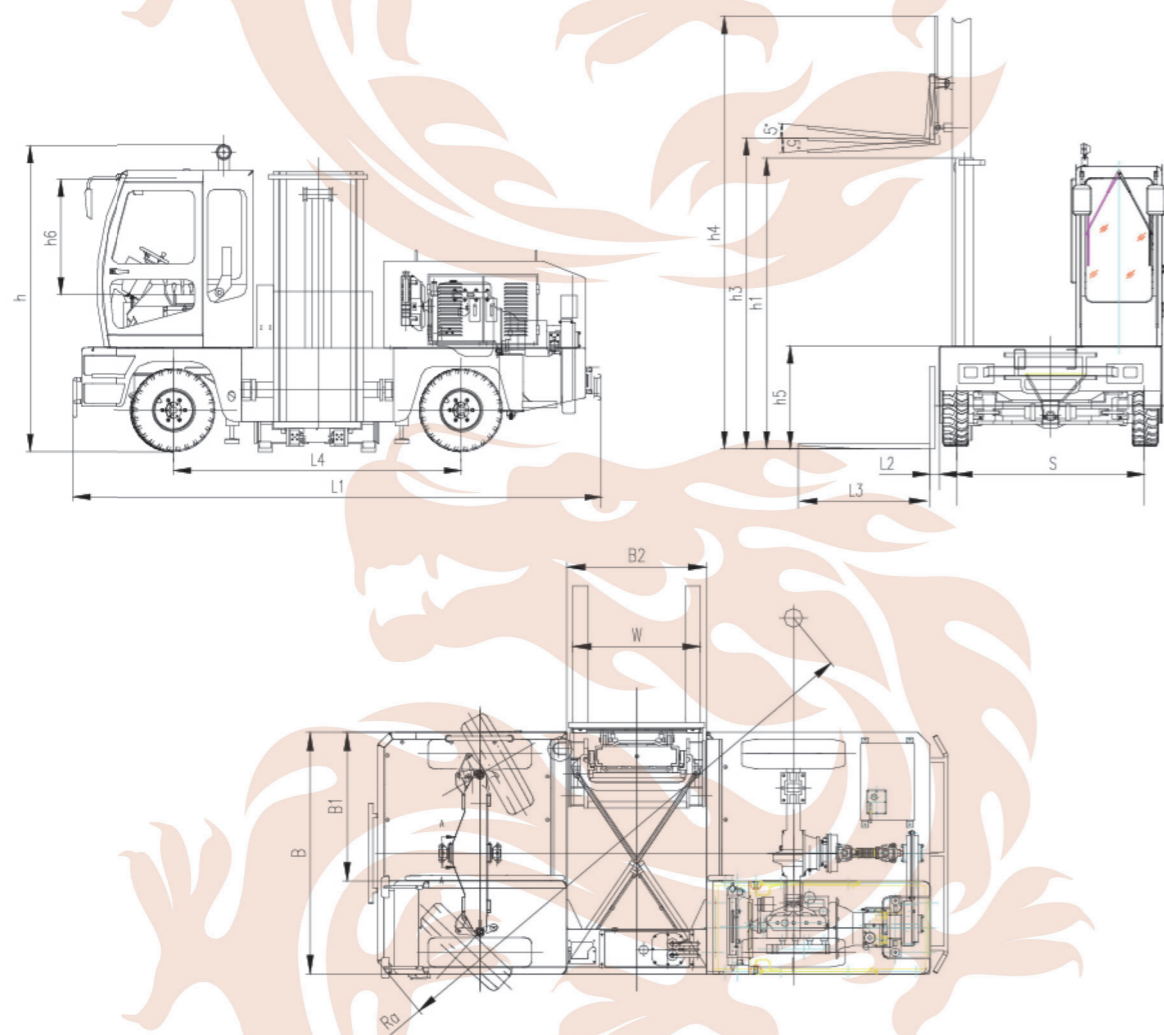


3 Т Вилочный погрузчик серии G с боковой загрузкой с двигателем внутреннего сгорания

Стандартная комплектация			
Встроенный воздушный фильтр	Стандартные вилы	Стандартное сиденье	Гидроусилитель руля
Указатели поворота	Звуковой сигнал	Зеркало заднего вида	Передние комбинированные фары
Задние комбинированные фонари	Фары заднего хода	Рулевая колонка с регулируемым углом наклона	Набор инструментов
Клаксон	Камера заднего хода	Сиденье с амортизатором	USB-интерфейс
Дополнительная комплектация			
Блочные полки	Проблесковый маячок	Цельнолитые шины	Двойной воздушный фильтр
Сиденье с амортизатором	Цвет по желанию	Отопитель	Защитная решетка передних фар
Навесное оборудование			
Расширитель каретки			



HELI

3 Т Вилочный погрузчик серии G с боковой загрузкой с двигателем внутреннего сгорания



Центральный офис:

Московская область, Ленинский район, посёлок Горки Ленинские, промзона Пуговичино, владение 8, Бизнес-парк «Ленинский»

Телефон: 8 (495) 785-73-99
8 (800) 775-79-18
(звонок по России бесплатный)

Сайт: www.asiamh.ru

Филиальная сеть:

г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 18
Телефон: 8 (812) 313-2399

г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 18
Телефон: 8 (831) 262-1671

г. Краснодар, ул. Уральская, д. 95
Телефон: 8 (861) 205-1241

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 63, литер X
Телефон: 8 (863) 333-2865

3 т Вилочный погрузчик серии G с боковой загрузкой с двигателем внутреннего сгорания



3 т серия G Вилочный погрузчик с боковой загрузкой с двигателем внутреннего сгорания

Технические характеристики:

- Совершенно новый дизайн конструкции, высокая прочность корпуса, мощная несущая способность, низкий уровень шума;
- Эргономичная просторная кабина с широким обзором и удобным управлением;
- Высокопроизводительный двигатель с хорошей мощностью и высокой эффективностью;
- Дополнительные опорные лапы для безопасного взятия груза;
- Четырехколесная гидродинамическая конструкция для большей надежности;
- Комбинированная панель приборов, удобный интерфейс управления, простой в обращении для оператора.

Шины:						
5.01	Число колес передние/задние (х-ведущие)	2/2х				
5.02	Тип шин	Пневматические				
5.03	Размер колес	250-15-18PR				
5.04	Рабочий тормоз	Торможение нажатием педали				
5.05	Стояночный тормоз	Рычаг ручного тормоза				
Приводной механизм:						
6.01	АКБ (напряжение/ёмкость)	В/Ач	12/120			
6.02	Производитель/модель двигателя		4C4-50V31 Quanchai	4D32G31-031 Xinchai	GK-4JG2NKFC-01 Isuzu	GK-C240NKFC-01 Isuzu
6.03	Номинальная мощность двигателя	кВт/об/мин	36.8/2500	36.8/2500	35/2450	34.3/2500
6.04	Номинальный крутящий момент двигателя	Нм/об/мин	185/1800	186/1600-1800	170/1700	137.7/1800
6.05	Число цилиндров ДВС (диаметр цилиндра X ход поршня)		4-φ98x105	4-φ98x105	4-φ95.4x107	4-φ86x102
6.06	Мощность двигателя	л	3.17	3.17	3.059	2.369
6.07	Расход топлива двигателя	л/ч	6.6	6.5	7.56	4.6
6.08	Ёмкость топливного бака	л	60			
Устройство управления приводом:						
7.01	Модель редуктора	H25S3-80311				
7.02	Тип редуктора	Электрогидравлический реверс				
7.03	Количество передач (вперед/назад)	Переключение мощности				
7.04	Передача	2.913/2.913				
7.05	Модель коробки крутящего момента	YJH265				
7.06	Магнитный клапан	12V				
Гидравлическая система:						
8.01	Давление в системе	Мпа	20			
8.02	Объем гидравлического бака	л	60			
8.03	Модель масляного насоса		CBHZ - F28.2 - ALH6L	CBHZ F31.5 - ALФ	H25S7 - 10011	
8.04	Модель мультитандемного клапана		CDB2-F15BJ-05			
8.05	Рулевой механизм		BZZ1-160			
8.06	Сальник		Импорт NOK			

3 т Серия G Вилочный погрузчик с боковой загрузкой с двигателем внутреннего сгорания

Технические характеристики:

		HELI			
1.01	Производитель				
1.02	Модель	CCCD30-Q5G	CCCD30-X6G	CCCD30-W1G	CCCD30-W2G
1.03	Тип двигателя	Дизель (Китайский стандарт III)	Дизель (Китайский стандарт III)	Дизель (Китайский стандарт III)	Дизель (Китайский стандарт III)
1.04	Номинальная грузоподъемность	кг	3000		
1.05	Центр нагрузки	мм	600		
1.06	Положение оператора	Сидя			
Размер:					
2.01	Максимальная высота при поднятой мачте (без груза)	h4	мм	4782	
2.02	Макс. высота подъема	h3	мм	3600	
2.03	Высота опущенной мачты	h1	мм	2478	
2.04	Общая высота (до кабины)	h	мм	2710 (с лампой и держателем лампы)/2710 (без лампы и держателем лампы)	
2.05	Расстояние от сиденья до потолка	h6	мм	1020	
2.06	Высота платформы	h5	мм	910	
2.07	Общая длина	L1	мм	4634	
2.08	Длина выступающей поверхности вилок	L2	мм	75	
2.09	Длина вилок	L3	мм	1150	
2.10	Колесная база	L4	мм	2560	
2.11	Мин. дорожный просвет	m1	мм	150	
2.12	Общая ширина	B	мм	1950	
2.13	Размер платформы для груза (длина*ширина)	L*B1	мм	4500*1200	
2.14	Ширина каретки вилок (макс/мин)	W	мм	1070/290	
2.15	Ширина паза	B2	мм	1140	
2.16	Ширина колеи	S	мм	1695	
2.17	Минимальный радиус поворота	Ra	мм	4350	
2.18	Угол наклона вилок (вверх/вниз)	5°/5°			
Производительность:					
3.01	Максимальная скорость движения (с полной нагрузкой)	км/ч	18		
3.02	Максимальная скорость подъема (с полной нагрузкой)	мм/с	300		
3.03	Скорость опускания (с грузом/без груза)	мм/с	≤600/≥300		
3.04	Максимальная скорость снятия (с полной нагрузкой)	мм/с	330		
3.05	Преодолеваемый подъем (с полной нагрузкой)	%	20/13 (W2G)		
Вес:					
4.01	Общая масса	кг	5980		
4.02	Нагрузка на переднюю ось (без груза/с грузом)	кг	2580/4080		
4.03	Нагрузка на заднюю ось (без груза/с грузом)	кг	3400/490		