



9-10T G系列
 蓄电池平衡重式叉车
 Вилочный погрузчик серии G с
 АКБ и противовесом

- > 高可靠稳定性：成熟可靠、性能卓越的原装进口核心部件；免维护的湿式制动
- > 主动安全：故障主动降速停车并驻车；弯道智能限速；驾驶员存在感应系统
- > 高效与节能：更适应狭窄空间的小型车身；自动驻车；蓄电池横向侧铲，操作更加简单；节能型液压系统；电液复合制动；全液压同步转向系统；基于多点温度智能控制的循环冷却系统
- > 舒适：进口静音齿轮泵；全悬浮式座椅；极佳的前方和后方视野
- > 维护便捷：蓄电池自动补水；互锁式车辆快速充电接口

- **Высокая надежность и устойчивость.** Прочный и надежный. Превосходные параметры импортных ключевых компонентов. Не требуются обслуживания масляные тормоза.

- **Активная безопасность.** Активное притормаживание, торможение и парковка при возникновении неполадок. Интеллектуальная система ограничения скорости на поворотах. Система присутствия оператора.

- **Высокая производительность и энергосбережение.** Корпус небольших размеров хорошо подходит для узких пространств. Автоудержание. Система боковой выкатки АКБ. Простота управления. Гидравлическая система энергосберегающего типа. Электро-гидравлические тормоза. Полностью гидравлическая система рулевого управления с блоком обратной связи. Циклическая система охлаждения, созданная на основе интеллектуальной системы многопозиционного контроля температуры.

- **Комфортный.** Импортный бесшумный шестеренчатый насос. Полностью подвешенное сиденье оператора. Превосходный передний и задний обзор.

- **Удобство техобслуживания.** Система автоматической заправки воды. Встроенный интерфейс системы быстрой зарядки.

HELI
 中国合力 提升未来

G series / Интеллектуальный/
 ЭКОЛОГИЧНЫЙ

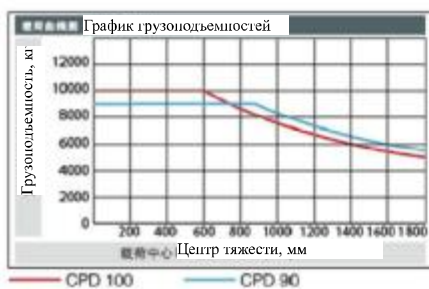


G 9-10т

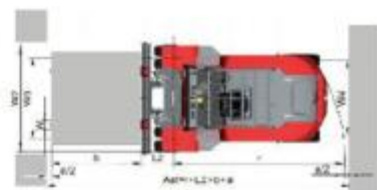
Вилочный погрузчик серии G с АКБ и противовесом

Данные о производителе и технические характеристики

Характеристики					HELI	
1.01	Производитель				CPD100	CPD90
1.02	Модель				GA2	GA2
1.03	Конфигурация				GA2	GA2
1.04	Номинальная грузоподъемность	Q	кг		1000	900
1.05	Расстояние до центра тяжести	c	мм		600	900
1.06	Привод				АКБ	АКБ
1.07	Положение оператора				сидя	сидя
1.08	Колесная база	L1	мм		2580	2580
Шины						
2.01	Тип шины				Цельнолитые	Цельнолитые
2.02	Количество колес (передн./задн.)				4x2	4x2
2.03	Колесная база (передн./задн.)	W3/W4	мм		1636/1524	1636/1524
2.04	Шины (передн./задн.)				8.25-15/250-15	8.25-15/250-15
Размеры						
3.01	Передний свес	L2	мм		660	660
3.02	Угол наклона мачты (вперед/назад)	α/β	°		6/9	6/9
3.03	Максимальная высота подъема	H	мм		3000	3000
3.04	Высота до верхнего ограждения	H4	мм		2445	2445
3.05	Размер вил (толщина x ширина x длина)	TxWxL4	мм		80x175x1220	85x175x1820
3.06	Длина кузова (без вил)	L'	мм		3760	3760
3.07	Ширина кузова	W2	мм		2116	2116
3.08	Радиус поворота	r	мм		3320	3320
3.09	Дорожный просвет под мачтой (с/без груза)	H5	мм		130/150	130/150
3.10	Дорожный просвет под центром колесной базы (с/без груза)	H6	мм		170/180	170/180
3.11	Ширина прохода (паллета 1200x1200, зазор 200мм)	Ast	мм		5380	-
	Ширина прохода (паллета 1800x1800, зазор 200мм)	Ast	мм		-	5980
Противодательность						
4.01	Скорость хода (с/без груза)		км/ч		13/15	13/15
4.02	Скорость подъема (с/без груза)		м/с		0.22/0.35	0.22/0.35
4.02	Скорость опускания (с/без груза)		м/с		0.38/0.3	0.38/0.3
4.03	Превосходимый уклон (с грузом)		%		15	15
4.04	Максимальная тяговая сила (с грузом)		кН		50	50
Мотор и контроллер						
5.01	Мощность тягового мотора (S2-60 мин.)		кВт		AC 17 x 2	AC 17 x 2
5.02	Мощность подъемного мотора (S3 - 15%)		кВт		AC 26.5 x 2	AC 26.5 x 2
5.03	Мощность мотора с электромагнитным тормозом (S3 - 15%)		кВт		AC 5	AC 5
5.04	Контроллер тягового мотора				MOSFET/AC	MOSFET/AC
5.05	Контроллер подъемного мотора				MOSFET/AC	MOSFET/AC
5.06	Контроллер мотора с электромагнитным тормозом				MOSFET/AC	MOSFET/AC
Вес						
6.01	Общий вес (с/без АКБ)		кг		13200/9880	13900/10580
АКБ						
7.01	Напряжение / емкость АКБ K5		В/Ач		80/1240-1550	80/1240-1550



Ast: ширина прохода
a: зазор
b: длина груза



Адрес: No.668 Fangxing Street, Economical Development Zone, Hefei, P.R. China
Тел.: (86 551) 63632133,63648005,63689000
Факс: (86551) 63633461
Служба 400: 4001-600761
Вебсайт: <http://www.helichina.com>

Авторизованный дилер _____

Наша продукция может изменяться и улучшаться без предварительного уведомления.