



Штабелёр электрический **OMG Logos ac 3.6**



Грузоподъемность

1200 кг

Высота подъема

3600 мм

Основанная в 1968 году итальянская компания OMG, специализирующаяся в сфере машиностроения, с 1983 года начала промышленное производство электропогрузчиков, и в течение 10 лет достигла значительных показателей в сфере производства многофункциональных машин в области подъемно-транспортного и складского оборудования.

В настоящее время OMG осуществляет производство на двух заводах: головном предприятии, занимающимся конструированием, и дополнительном заводе, оснащённом самым современным оборудованием для высокотехнологичных операций литья, сварки, сборки и покраски изделий.

Каждый шаг производственного процесса, от проектирования до производства, соответствует стандарту качества UNI EN ISO 9001:2000, что подтверждено соответствующим сертификатом. Вся продукция компании OMG отвечает требованиям безопасности и экологичности в соответствии с директивой 98/37/CE., что дает возможность лицензировать свою продукцию в других странах для местных



1. Характеристики					
1.1	Производитель		OMG		
1.2	Модель		Обозначение модели на производстве		
1.3	Грузоподъемность	Q	Грузоподъемность	T	
1.4	Центр загрузки	c	Расстояние до центра загрузки	мм	
1.5	Мощность		E = Электрическая		
1.6	Контроль		T = рычаг управления / A = пеший ход		
1.7	Основной тормоз		M (механика) I (гидравлика) E (электромагнитные)		
1.8	Стояночный тормоз		(.) педаль (..) парковка (...) на рычаге упр-я		
2. Колеса					
2.1	Тип колес		plt = полиуретан g = резина		
2.2	Колеса		Количество (X=привод)	№	
			Размеры передних колес	мм	
			Размеры задних колес	мм	
3. Размеры					
3.1	Подъем		h5	Полный свободный ход для двойной мачты (опция)	мм
			h3	Высота подъема	мм
			h2	Стандартный свободный ход	мм
			h5	Полный свободный ход для тройной мачты (опция)	мм
			h1	Высота опущенной мачты	мм
			h4	Максимальная высота мачты	мм
3.2	Каретка, держащая вилы		b1	Ширина / Fem	мм
3.4	Наклон мачты		a/β	Вперед/ Назад	°
3.5	Максимальные размеры		L2	Длина без вилок	мм
			B	Ширина	мм
3.6	База		Y	Колесная база	мм
3.7	Колея		От центра спереди/сзади		мм
3.8	Клиренс		Ходовая часть		мм
3.9	Расстояние до груза	x	Расстояние до груза min	мм	
3.10	Радиус разворота		Wa	Радиус	мм
3.11	Рабочие габариты		Ast3	Для паллеты 800x1.200 на вилы 800	мм
				Для паллеты 1.00x1.200 на вилы 1.000	мм
4. Эксплуатационные качества					
4.1	Скорости		Перемещение с/без загрузки	км/ч	
			Подъем вилок с/без загрузки	м/с	
			Опускание вилок с/без загрузки	м/с	
4.5	Максимальная способность преодолевать подъем		Для 5' с/без загрузки	%	
5. Масса					
5.1	Общая масса		Включая батарею	кг	
5.2	Нагрузка на ось		С загрузкой, передняя/задняя	кг	
			Без загрузки передняя/задняя	кг	
6. Моторы - батарея					
6.1	Батарея		Напряжение	В	
			Емкость	Ач	
			Минимальный вес	кг	
6.2	Электрика		Движение (S2-60')	кВт	
			Подъем (S3-20%)	кВт	
			Сервопривод	кВт	
6.4	Уровень шума		Место оператора	дБ	

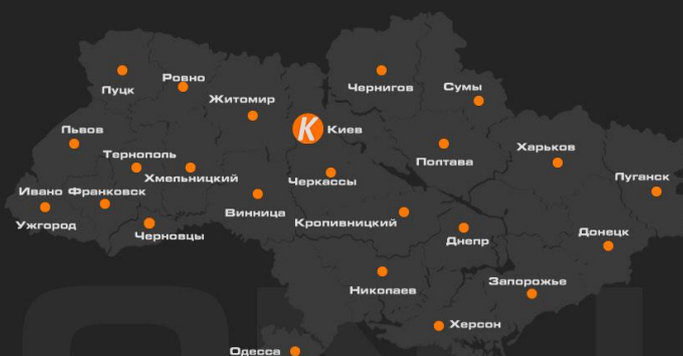


Стоимость штабелёра OMG Logos ac 3.6 включая НДС составляет: 7600 \$

Оплата производится в гривне по курсу на день оплаты.

Условия оплаты: стандартные - 100% предоплата, по Договору;

Гарантийный срок: 12 месяцев или 2000 моточасов



КИОН.UA

**МЫ ПОСТАВЛЯЕМ СКЛАДСКУЮ ТЕХНИКУ
ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ**

Kion.com.ua



admin@kion.com.ua

+38 098 924 60 60

+38 066 605 54 57

+38 063 136 92 29

г. Киев ул. Промышленная 4



[YouTube](#) [Face book](#) [Twitter](#)

