

Технические характеристики *	Единицы измерения	Данные
Бренд, Модель:		OXLIFT MPX12
Грузоподъемность:	кг	1200
Высота подъема:	мм	3000
Материал роликов:		Резина
Материал рулевых колес:		Резина
Собственный вес:	кг	1850
Тип управления :		Сидя
Номинальная грузоподъемность :	Q (кг)	1200
Центр тяжести груза :	C (мм)	500
Колесная база :	У (мм)	1130
Колеса: литая резина, суперэластик, пневматические, полиуретановые :		Литая резина
Размер колес, передние :	дюйм	Ø4.00×8
Размер колес, задние :	дюйм	Ø3.50×5
Количество колес: передние/задние (х- приводные колеса) :		2 / 2X2
Высота подъема груза :	h3 (мм)	3000
Габаритная длина :	l1(мм)	2570
Габаритная ширина :	b1(мм)	922
Габаритная высота min/max :	h1/h4(мм)	1975/3865
Размер вил ISO 2331 :	s/e/l (мм)	35*100*1150
Ширина несущей поверхности вилок :	b5 (мм)	
Ширина прохода с поддоном 1000x1200, поперек :	Ast (мм)	3009
Радиус разворота :	Wa (мм)	1490
Скорость передвижения, с грузом/без груза :	км/ч	9/10
Скорость подъема вилок, с грузом/без груза :	м/сек	0,15/0,22
Скорость опускания вилок, с грузом/без груза :	м/сек	0,25/0,27
Напряжение аккумулятора, номинальная емкость (свинцово-кислотный) :	В/Ач	48/210
Тип электродвигателя :		АС