

Технические характеристики *	Данные
Высота подъема, мм	5500
Высота вил в нижнем положении, мм	50
Грузоподъемность, кг	1600
Макс. преодолеваемый уклон (с грузом/ без груза), %	5/16
Дополнительные колеса	Ø140x55
Материал роликов	полиуретан
Дорожный просвет, центр колесной базы, мм	40
Мощность двигателя подъема S3 15%, кВт	3
Кол-во колес спереди/сзади/на доп. опорах (х-ведущие)	1x+1/4
Материал рулевых колес	полиуретан
Макс. ширина несущей поверхности вил, мм	210/790
Колесная база	1425
Колея, задняя, мм	1003/1170/1370
Радиус разворота, мм	1668
Колея, передняя, мм	525
Размер вил, мм	35/100/1070
Мощность приводного двигателя S2 60 мин, кВт	1.5
Размер колес, задние	Ø85x70
Размер колес, передние	Ø230x75
Скорость опускания вил, с грузом/без груза, м/сек	0.185/0.155
Скорость передвижения, с грузом/без груза, км/ч	5/6
Скорость подъема вил, с грузом/без груза, м/сек	0.108/0.160
Тип управления	поводковый
Тип электродвигателя	АС
Центр тяжести груза, мм	600
Ширина прохода с поддоном 1000x1200, поперек, мм	2348
Ширина прохода с поддоном 800x1200, вдоль, мм	2398
Эксплуатационная масса /с аккумуляторной батареей, кг	1285
Базовая единица	шт
Модель	CDD16-AEC1
Производитель	HANGCHA
Габаритная длина, мм	2005
Габаритная ширина, мм	1100