

| Технические характеристики * | Единицы измерения | Данные |
|---|-------------------|----------------|
| Бренд | | HANGCHA |
| Модель | | CDD12- AMC1-SZ |
| Грузоподъемность: | кг | 1200 |
| Высота подъема: | мм | 3600 |
| Тип управления: ручной, поводковый, стоя, сидя : | | Поводковый |
| Номинальная грузоподъемность : | 0 (кг) | 1200 |
| Центр тяжести груза : | с (мм) | 600 |
| Колесная база : | у (мм) | 1273 |
| Эксплуатационная масса (с аккумулятором) : | кг | 744 |
| Вес аккумулятора : | кг | 66 |
| Шины: литые резиновые, суперэластик, пневматические, полиуретановые : | | Полиуретановые |
| Размер шин, передние : | | Ø250x80 |
| Размер шин, задние : | | Ø85x70 |
| Дополнительные колеса (размеры) : | | Ø125x50 |
| Число колес, передние/задние (x = приводные колеса) : | | 1x+1/4 |
| Колея, передняя : | b10 (мм) | 520 |
| Колея, задняя : | b11 (мм) | 390 |
| Высота подъема груза : | h3 (мм) | 3600 |
| Габаритная высота мин./макс. : | h1/h4 (мм) | 2345/4145 |
| Высота ручки управления мин./макс. : | h14(мм) | 720/1220 |
| Высота опущенных вилок : | h13 (мм) | 90 |
| Габаритная длина (без платформы оператора) : | l1 (мм) | 1800 |
| Габаритная ширина : | b1(мм) | 800 |
| Размеры вилок : | s/e/l (мм) | 60/170/1150 |
| Ширина несущей поверхности вилок : | bs (мм) | 560 |
| Дорожный просвет, центр колесной базы : | m2 (мм) | 35 |
| Ширина прохода с поддоном 1000x1200, поперек : | Ast (мм) | 2016 |
| Ширина прохода с поддоном 800x1200, вдоль : | Ast (мм) | 2066 |
| Радиус разворота : | Wa (мм) | 1466 |
| Скорость передвижения (с грузом/без груза) : | км/ч | 4.0/4.5 |
| Скорость подъема вилок (с грузом/без груза) : | м/сек | 0.120/0.190 |
| Скорость опускания вилок (с грузом/без груза) : | м/с | 0.140/0.150 |
| Макс. преодолеваемый уклон (с грузом/ без груза) : | % | 5/10 |
| Мощность приводного двигателя S2 60 мин : | кВт | 0.7 |
| Мощность двигателя подъема S3 15% : | кВт | 2/2 |
| Напряжение аккумулятора/номинальная емкость : | В/Ач | 2x12/106 |
| Тип управления приводом : | | DC |
| Марка контроллера : | | Curtis |