



Электрический ручной штабелер **HC 110**

высота подъема: 1600-3000 мм / Грузоподъемность: 1000 кг

JUNGHEINRICH

HC 110



| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|---|---------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Идентификатор | 1.1 | Производитель (краткое название) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Обозначение модели | | НС 110 | | |
| | 1.3 | Привод | | вручную | | |
| | 1.4 | Управление | | На ходу | | |
| | 1.5 | Мощность / нагрузка | Q кг | 1000 | | |
| | 1.6 | Расстояние до центра тяжести груза | c мм | 600 | | |
| | 1.9 | Расстояние между осями колес | y мм | 1210 | | |
| масса | 2.1.1 | Собственный вес (включая аккумулятор) | кг | 348 | 435 | 450 |
| | 2.2 | Нагрузка на ось с грузом передн./задн. | кг | 400 / 948 | 443 / 992 | 454 / 996 |
| | 2.3 | Нагрузка на ось без груза передн./задн. | кг | 242 / 106 | 306 / 129 | 323 / 127 |
| колеса/ходовая часть | 3.1 | шины | | Резина / Нейлон | | |
| | 3.2 | Размер шин, передние | | Ø 180 x 50 | | |
| | 3.3 | Размер шин, задние | | Ø 74 x 93 | | |
| | 3.5 | Колеса, номер перед / зад (x = ведомый) | | 2/2 | | |
| | 3.6 | Ширина переднего моста | b10 мм | 680 | | |
| | 3.7 | Ширина колеи, сзади | b11 мм | 400 | | |
| | габаритные размеры | 4.2 | Высота мачты втянута (h1) | h1 мм | 1980 | 1830 |
| 4.4 | | Ход (h3) | h3 мм | 1600 | 2500 | 3000 |
| 4.5 | | Высота мачты увеличена (h4) | h4 мм | 1980 | 3070 | 3570 |
| 4.9 | | Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс. | h14 мм | 790 / 1156 | | |
| 4.15 | | Высота в опущенном положении | h13 мм | 85 | | |
| 4.19 | | общая длина | l1 мм | 1720 | | |
| 4.20 | | Длина, включая спинку вил | l2 мм | 620 | | |
| 4.21.1 | | габаритная ширина | b1 мм | 777 | | |
| 4.22 | | размеры вил | s/e/l мм | 60 x 180 x 1100 | | |
| 4.25 | | Расстояние между внешними сторонами вил | b5 мм | 570 | | |
| 4.34.1 | | Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест) | Ast мм | 2145 | | |
| 4.34.2 | | Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный) | Ast мм | 2175 | | |
| 4.35 | | Радиус разворота | Wa мм | 1335 | | |
| рабочие характеристики | 5.2 | Скорость подъема с грузом/без груза | м/сек | 0,08 / 0,11 | | |
| | 5.3 | Скорость опускания с грузом/без груза | м/сек | 0,19 / 0,13 | | |
| Электродвигатель / Электроника | 6.2 | Двигатель подъема, мощность при S3 | кВт | 1,5 | | |
| | 6.4 | Напряжение аккумулятора, номинальная емкость | В / Ач | 12 / 150 | | |
| | 6.5 | Вес аккумулятора | кг | 45 | | |
| | 6.6 | Расход электроэнергии согласно цикла VDI | кВт-ч/ч | 0 | | |

- В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

