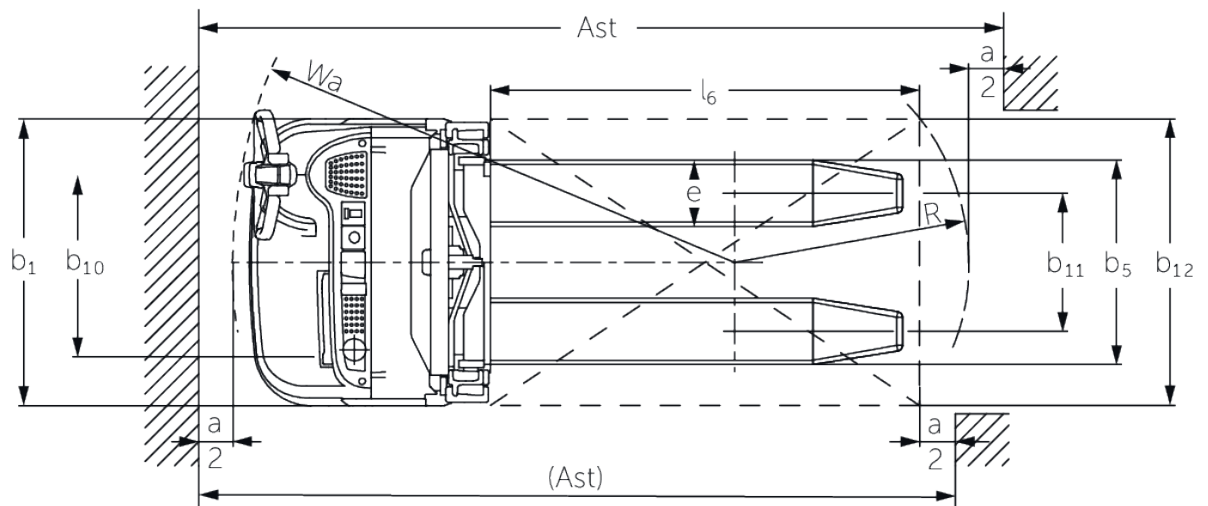
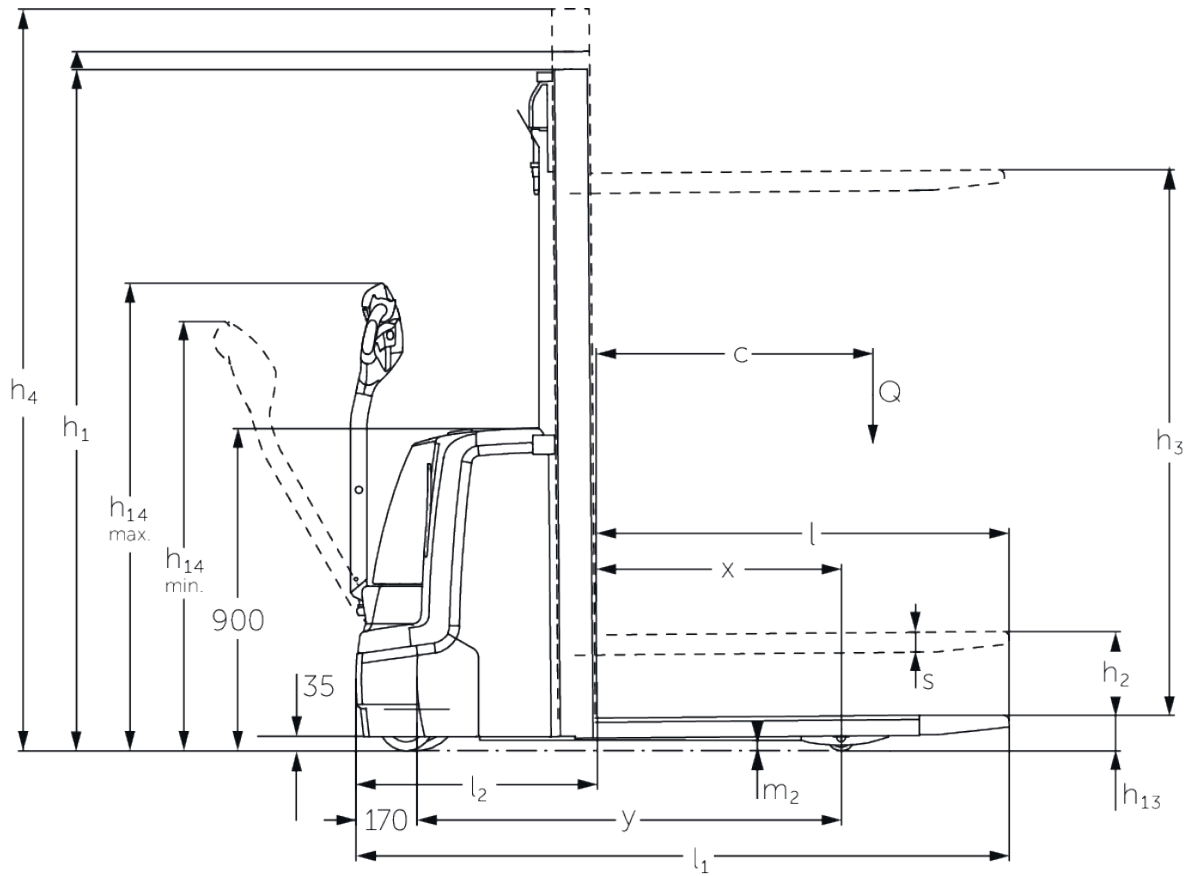




## Электрический штабелер с консолью управления **EJC 110 / 112**

высота подъема: 2500-4700 мм / Грузоподъемность: 1000-1200 кг

# EJC 110 / 112



# EJC 110 / 112

| EJC 110          | Ход (h3) | Высота мачты втянута (h1) | Свободный лифт (h2) | Высота мачты увеличена (h4) |
|------------------|----------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Двойная мачта ZT | 2500 мм  | 1750 мм                   | 100 мм              | 2975 мм                     |
|                  | 2700 мм  | 1850 мм                   | 100 мм              | 3175 мм                     |
|                  | 2900 мм  | 1950 мм                   | 100 мм              | 3375 мм                     |
|                  | 3200 мм  | 2100 мм                   | 100 мм              | 3675 мм                     |
|                  | 3600 мм  | 2300 мм                   | 100 мм              | 4075 мм                     |
| EJC 110, EJC 112 | Ход (h3) | Высота мачты втянута (h1) | Свободный лифт (h2) | Высота мачты увеличена (h4) |
| Двойная мачта ZT | 2500 мм  | 1750 мм                   | 100 мм              | 2975 мм                     |
|                  | 2700 мм  | 1850 мм                   | 100 мм              | 3175 мм                     |
|                  | 2900 мм  | 1950 мм                   | 100 мм              | 3375 мм                     |
|                  | 3200 мм  | 2100 мм                   | 100 мм              | 3675 мм                     |
|                  | 3600 мм  | 2300 мм                   | 100 мм              | 4075 мм                     |
| Двойная мачта ZZ | 2500 мм  | 1700 мм                   | 1225 мм             | 2975 мм                     |
|                  | 2900 мм  | 1900 мм                   | 1425 мм             | 3375 мм                     |
|                  | 3200 мм  | 2050 мм                   | 1575 мм             | 3675 мм                     |
|                  | 3600 мм  | 2250 мм                   | 1775 мм             | 4075 мм                     |
| Тройная мачта DZ | 4090 мм  | 1845 мм                   | 1338 мм             | 4597 мм                     |
|                  | 4300 мм  | 1915 мм                   | 1408 мм             | 4807 мм                     |
| EJC 112          | Ход (h3) | Высота мачты втянута (h1) | Свободный лифт (h2) | Высота мачты увеличена (h4) |
| Двойная мачта ZT | 4100 мм  | 2550 мм                   | 100 мм              | 4575 мм                     |
|                  | 4300 мм  | 2650 мм                   | 100 мм              | 4775 мм                     |
| Двойная мачта ZZ | 4100 мм  | 2500 мм                   | 2025 мм             | 4575 мм                     |
|                  | 4300 мм  | 2600 мм                   | 2125 мм             | 4775 мм                     |
| Тройная мачта DZ | 4700 мм  | 2050 мм                   | 1543 мм             | 5207 мм                     |

|                                |        |  |                                       |                                      |                |
|--------------------------------|--------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| идентификатор                  | 1.1    | Производитель (краткое название)                           |                                       | Jungheinrich                         |                |
|                                | 1.2    | Обозначение модели   |                                       | <b>ЕЭС 110</b>                       | <b>ЕЭС 112</b> |
|                                | 1.3    | Привод   |                                       | Электро                              |                |
|                                | 1.4    | Управление   |                                       | На ходу                              |                |
|                                | 1.5    | Мощность / нагрузка  | Q кг                                  | 1000                                 | 1200           |
|                                | 1.6    | Расстояние до центра тяжести груза                         | c мм                                  | 600                                  |                |
|                                | 1.8    | Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)      | x мм                                  | 681                                  | 688            |
|                                | 1.9    | Расстояние между осями колес                               | y мм                                  | 1184                                 | 1191           |
|                                | масса  | 2.1.1  | Собственный вес (включая аккумулятор) | кг                                   | 750            |
| 2.2                            |        | Нагрузка на ось с грузом передн./задн.                     | кг                                    | 570 / 1180                           | 650 / 1380     |
| 2.3                            |        | Нагрузка на ось без груза передн./задн.                    | кг                                    | 510 / 240                            | 580 / 250      |
| колеса/ходовая часть           | 3.1    | шины   |                                       | Полиуретан (PU)                      |                |
|                                | 3.2    | Размер шин, передние                                       |                                       | Ø 230 x 70                           |                |
|                                | 3.3    | Размер шин, задние   |                                       | Ø 77 x 75                            | Ø 85 x 110     |
|                                | 3.4    | Дополнительные колеса                                      |                                       | Ø 150 x 54                           | Ø 140 x 54     |
|                                | 3.5    | Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)                    |                                       | 1x +1/2                              |                |
|                                | 3.6    | Ширина переднего моста                                     | b <sub>10</sub> мм                    | 507                                  |                |
|                                | 3.7    | Ширина колеи, сзади  | b <sub>11</sub> мм                    | 415                                  | 400            |
| габаритные размеры             | 4.2    | Высота мачты втянута (h1)                                  | h <sub>1</sub> мм                     | 1950                                 |                |
|                                | 4.3    | Свободный лифт (h2)  | h <sub>2</sub> мм                     | 100                                  |                |
|                                | 4.4    | Ход (h3)   | h <sub>3</sub> мм                     | 2900                                 |                |
|                                | 4.5    | Высота мачты увеличена (h4)                                | h <sub>4</sub> мм                     | 3375                                 |                |
|                                | 4.9    | Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.  | мм                                    | 850 / 1305                           |                |
|                                | 4.15   | Высота в опущенном положении                               | h <sub>13</sub> мм                    | 90                                   |                |
|                                | 4.19   | общая длина  | l <sub>1</sub> мм                     | 1822                                 |                |
|                                | 4.20   | Длина, включая спинку вил                                  | l <sub>2</sub> мм                     | 672                                  |                |
|                                | 4.21.1 | габаритная ширина  | b <sub>1</sub> мм                     | 800                                  |                |
|                                | 4.22   | размеры вил  | s/e/l мм                              | 56 x 185 x 1150                      |                |
|                                | 4.25   | Оформление вилки   | b <sub>5</sub> мм                     | 570                                  |                |
|                                | 4.32   | Просвет над полом в середине расстояния между осями колес  | m <sub>2</sub> мм                     | 30                                   |                |
|                                | 4.34.1 | Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)          | Ast мм                                | 2071                                 |                |
|                                | 4.34.2 | Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)                | Ast мм                                | 2121                                 |                |
|                                | 4.35   | Радиус разворота   | W <sub>s</sub> мм                     | 1402                                 | 1409           |
| рабочие характеристики         | 5.1    | Скорость хода с грузом/без груза                           | км/ч                                  | 6 / 6                                |                |
|                                | 5.2    | Скорость подъема с грузом/без груза                        | м/сек                                 | 0,12 / 0,22                          | 0,13 / 0,22    |
|                                | 5.3    | Скорость опускания с грузом/без груза                      | м/сек                                 | 0,33 / 0,33                          | 0,43 / 0,37    |
|                                | 5.8    | Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза | %                                     | 8 / 16                               |                |
|                                | 5.10   | Рабочий тормоз   |                                       | электродинамический (рекуперативный) |                |
| Электродвигатель / Электроника | 6.1    | Двигатель хода, мощность S2 60 мин                         | кВт                                   | 1                                    |                |
|                                | 6.2    | Двигатель подъема, мощность при S3                         | кВт                                   | 1,7                                  | 2              |
|                                | 6.3    | Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36                       |                                       | Британский стандарт                  |                |
|                                | 6.4    | Напряжение аккумулятора, номинальная емкость               | В / Ач                                | 24 / 200                             |                |
|                                | 6.5    | Вес аккумулятора   | кг                                    | 185                                  |                |
|                                | 6.6.1  | расход электроэнергии согласно цикла EN                    | кВт-ч/ч                               | 0,61                                 | 0,66           |
|                                | 6.6.2  | CO2 эквивалент в соответствии с EN16796                    | кг/ч                                  | 0,3                                  | 0,4            |

|  |      |  |       |                         |
|--|------|--|-------|-------------------------|
| Прочее   | 8.1  | Тип управления движением                                     |       | привод переменного тока |
|  | 10.7 | Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя | дБ(А) | 62                      |
| <p>- 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.</p> |      |  |       |                         |

Значения в таблице приведены для аккумуляторного отсека S-VBE (1–3), мачты ZT 2900, батареи 200 А·ч.

– № VDI 1.8: с мачтой DZ =  $x - 42$  мм.

– № VDI 1.9: с аккумуляторным отсеком M Li-Ion =  $y + 72$  мм.

– № VDI 4.19: с аккумуляторным отсеком M Li-Ion =  $l1 + 72$  мм; с мачтой DZ =  $l1 + 42$  мм.

– № VDI 4.20: с аккумуляторным отсеком M Li-Ion =  $l2 + 72$  мм; с мачтой DZ =  $l2 + 42$  мм.

– № VDI 4.34.1: с аккумуляторным отсеком M Li-Ion =  $l2 + 72$  мм; диагональ по VDI =  $+212$  мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 42 мм.

– № VDI 4.34.2: с аккумуляторным отсеком M Li-Ion =  $l2 + 72$  мм; диагональ по VDI =  $+137$  мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 42 мм.

– № VDI 4.35: с аккумуляторным отсеком M Li-Ion =  $l2 + 72$  мм.

– № VDI 6.2: для EJC 110 — S3 10 %; для EJC 112 — S3 12 %.