



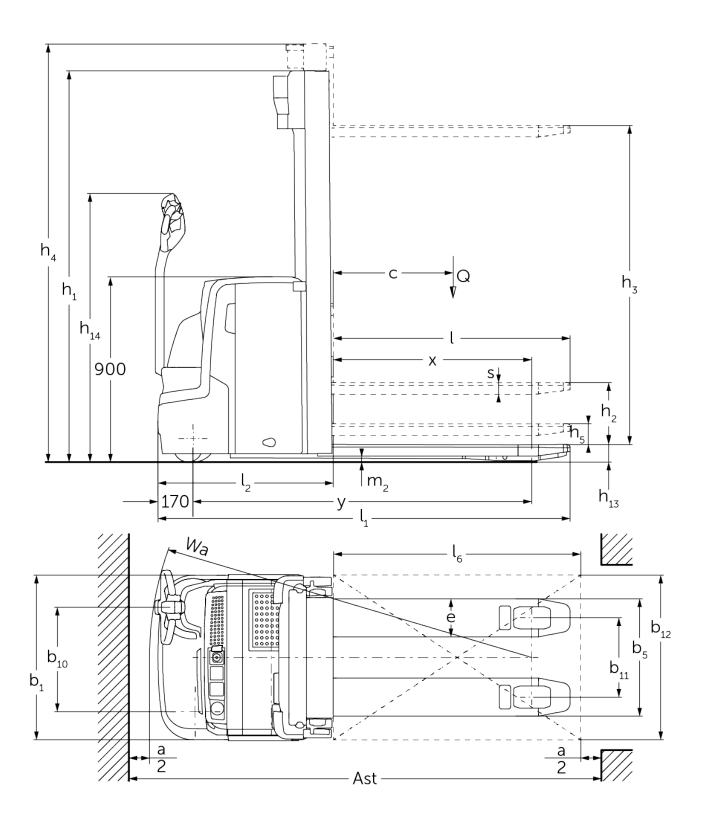
## Электрический штабелер с консолью управления с опорными лапами

**EJC 212z-220z** 

высота подъема: 2400-6000 мм / Грузоподъемность: 1200-2000 кг



## EJC 212z-220z



## EJC 212z-220z

| EJC 212z                 | Ход (h3) | Высота мачты<br>втянута (h1) | Свободный лифт<br>(h2) | Высота мачты<br>увеличена (h4) |  |
|--------------------------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| Двойная мачта <i>Z</i> T | 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                        |  |
|                          | 4100 мм  | 2550 мм                      | 100 мм                 | 4575 мм                        |  |
|                          | 4300 мм  | 2650 мм                      | 100 мм                 | 4775 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                        |  |
|                          | 4100 мм  | 2500 мм                      | 2025 мм                | 4575 мм                        |  |
|                          | 4300 мм  | 2600 мм                      | 2125 мм                | 4775 мм                        |  |
| Тройная мачта DZ         | 4090 мм  | 1845 мм                      | 1338 мм                | 4597 мм                        |  |
| ·                        | 4300 мм  | 1915 мм                      | 1408 мм                | 4807 мм                        |  |
|                          | 4700 мм  | 2050 мм                      | 1543 мм                | 5207 мм                        |  |
| EJC 214z                 | Ход (h3) | Высота мачты<br>втянута (h1) | Свободный лифт<br>(h2) | Высота мачты<br>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                        |  |
|                          | 4100 мм  | 2550 мм                      | 100 мм                 | 4575 мм                        |  |
|                          | 4300 мм  | 2650 мм                      | 100 мм                 | 4775 мм                        |  |
|                          | 4500 мм  | 2750 мм                      | 100 мм                 | 4975 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                        |  |
|                          | 4100 мм  | 2500 мм                      | 2025 мм                | 4575 мм                        |  |
|                          | 4300 мм  | 2600 мм                      | 2125 мм                | 4775 мм                        |  |
| Тройная мачта DZ         | 4090 MM  | 1830 мм                      | 1341 MM                | 4579 MM                        |  |
|                          | 4300 мм  | 1900 мм                      | 1411 MM                | 4789 мм                        |  |
|                          | 4690 MM  | 2030 мм                      | 1541 MM                | 5179 MM                        |  |
|                          | 5350 мм  | 2250 мм                      | 1761 MM                | 5839 MM                        |  |
| EJC 214z, EJC 216z       | Ход (h3) | Высота мачты втянута (h1)    | Свободный лифт<br>(h2) | Высота мачты увеличена (h4)    |  |
| Тройная мачта DZ         | 6000 мм  | 2500 мм                      | 1968 мм                | 6532 мм                        |  |
| EJC 216z                 | Ход (h3) | Высота мачты<br>втянута (h1) | Свободный лифт<br>(h2) | Высота мачты<br>увеличена (h4) |  |
| Двойная мачта ZT         | 2400 мм  | 1750 мм                      | 100 мм                 | 2925 мм                        |  |
|                          | 2600 мм  | 1850 мм                      | 100 мм                 | 3125 мм                        |  |
|                          | 2800 мм  | 1950 мм                      | 100 мм                 | 3325 мм                        |  |
|                          | 3100 мм  | 2100 мм                      | 100 мм                 | 3625 мм                        |  |
|                          | 3500 мм  | 2300 мм                      | 100 мм                 | 4025 мм                        |  |
|                          | 3800 мм  | 2450 мм                      | 100 мм                 | 4325 мм                        |  |
|                          | 4000 мм  | 2550 мм                      | 100 мм                 | 4525 мм                        |  |
|                          |          |                              |                        |                                |  |

|                  | 4200 мм  | 2650 мм                      | 100 мм                 | 4725 мм                        |
|------------------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|
|                  | 4400 мм  | 2750 мм                      | 100 мм                 | 4925 мм                        |
| Двойная мачта ZZ | 2400 мм  | 1700 мм                      | 1175 мм                | 2925 мм                        |
|                  | 2800 мм  | 1900 мм                      | 1375 мм                | 3325 мм                        |
|                  | 3100 мм  | 2050 мм                      | 1525 мм                | 3625 мм                        |
|                  | 3500 мм  | 2250 мм                      | 1725 мм                | 4025 мм                        |
|                  | 4000 мм  | 2500 мм                      | 1975 мм                | 4525 мм                        |
|                  | 4200 мм  | 2600 мм                      | 2075 мм                | 4725 мм                        |
| Тройная мачта DZ | 3990 мм  | 1830 мм                      | 1298 мм                | 4522 мм                        |
|                  | 4200 мм  | 1900 мм                      | 1368 мм                | 4732 мм                        |
|                  | 4590 мм  | 2030 мм                      | 1498 мм                | 5122 мм                        |
|                  | 5250 мм  | 2250 мм                      | 1718 мм                | 5782 мм                        |
| EJC 220z         | Ход (h3) | Высота мачты<br>втянута (h1) | Свободный лифт<br>(h2) | Высота мачты<br>увеличена (h4) |
| Двойная мачта ZT | 2540 мм  | 1950 мм                      | 100 мм                 | 3195 мм                        |
|                  | 2840 мм  | 2100 мм                      | 100 мм                 | 3495 мм                        |
|                  | 3540 мм  | 2450 мм                      | 100 мм                 | 4195 мм                        |
| Двойная мачта ZZ | 2540 мм  | 1900 мм                      | 1245 мм                | 3195 мм                        |
|                  | 2840 мм  | 2050 мм                      | 1395 мм                | 3495 мм                        |
|                  | 3540 мм  | 2400 мм                      | 1745 мм                | 4195 мм                        |
| Тройная мачта DZ | 3750 мм  | 1900 мм                      | 1218 мм                | 4432 мм                        |
|                  | 4200     | 2050 мм                      | 1368 мм                | 4882 мм                        |
|                  | 4200 мм  | 2030 MM                      | 1300 MM                | 4002 MINI                      |

## VDI стол

|                      | 1.1    | <br>  Производитель (краткое название)                          |      |       | Jungheinrich    |                |                |                |  |
|----------------------|--------|---|------|-------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
|                      | 1.2    | Обозначение модели  |      |       | EJC 212z        | EJC 214z       | EJC 216z       | EJC 2202       |  |
| - 1                  | 1.3    | Привод  |      |       |                 |                | ктро           |                |  |
| (                    | 1.4    | Управление  |      |       |                 |                | ходу           |                |  |
| катс                 | 1.5    | Мощность / нагрузка   | Q    | КГ    | 1200            | 1400           | 1600           | 2000           |  |
| ф<br>Г               | 1.5.1  | Номинальная грузоподъемность / нагрузка на Masthub              | Q    | КГ    | 1200            | 1400           | 1600           | 2000           |  |
| 토                    | 1.5.2  | <br>  Номинальная грузоподъемность / нагрузка на<br>  Radarmhub | Q    | КГ    | 2000            |                |                |                |  |
| i                    | 1.6    | Расстояние до центра тяжести груза                              | С    | ММ    | 600             |                |                |                |  |
|                      | 1.8    | Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)           | Х    | MM    | 910             |                |                |                |  |
| [<br>]               | 1.9    | Расстояние между осями колес                                    | у    | MM    | 1571            |                | 1592           |                |  |
|                      | 2.1.1  | ├<br>└Собственный вес (включая аккумулятор)                     |      | КГ    | 1180            | 1240           | 1260           | 1300           |  |
| масса                | 2.2    | Нагрузка на ось с грузом передн./задн.                          |      | КГ    | 1105 /<br>1275  | 1180 /<br>1460 | 1250 /<br>1610 | 1300 /<br>2000 |  |
| × i                  | 2.3    | Нагрузка на ось без груза передн./задн.                         |      | КГ    | 840 / 340       | 880 / 360      | 900 / 360      | 910 / 39       |  |
| <b>a</b>             | 3.1    | шины  |      |       |                 | Полиур         | <br>етан (PU)  |                |  |
| аст                  | 3.2    | Размер шин, передние  |      |       |                 |                | 0 x 70         |                |  |
| h Ке<br>             | 3.3    | Размер шин, задние  |      |       |                 | Ø 85 x 95      |                | Ø 85 x 7       |  |
| ПОВ                  | 3.4    | Дополнительные колеса   |      |       | Ø 140 x 54      |                |                |                |  |
| vox/                 | 3.5    | Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)                         |      |       | 1x + 1 / 2      |                |                |                |  |
| колеса/ходовая часть | 3.6    | Ширина переднего моста  | b10  | MM    |                 |                | 07             |                |  |
| Š .                  | 3.7    | Ширина колеи, сзади   | b11  | MM    | 385             |                |                |                |  |
|                      | 4.2    | <br>  Высота мачты втянута (h1)                                 | h1   | MM    | 1950 2100       |                |                |                |  |
|                      | 4.3    | Свободный лифт (h2)   | h2   | MM    | 100             |                |                |                |  |
|                      | 4.4    | Ход (h3)  | h3   | MM    | 2900 2800 2840  |                |                |                |  |
| 1                    | 4.5    | Высота мачты увеличена (h4)                                     | h4   | MM    |                 |                |                | 3495           |  |
|                      | 4.6    | Начальный подъем  | h5   | MM    |                 |                | 22             |                |  |
| Ы                    | 4.9    | Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./<br>макс.   | h14  | мм    | 850 / 1305      |                |                |                |  |
| мер                  | 4.15   | <br>  Высота в опущенном положении                              | h13  | MM    |                 | <u>c</u>       | 90             |                |  |
| размеры              | 4.19   | общая длина   | l1   | MM    | 1981            |                | 2002           |                |  |
| a i                  | 4.20   | Длина, включая спинку вил                                       | 12   | MM    | 831             |                | 852            |                |  |
| Z H                  | 4.21.1 | габаритная ширина   | b1   | MM    | 800             |                |                |                |  |
| габаритны            | 4.22   | размеры вил   | s/e/ | mm    | 56 x 185 x 1150 |                |                |                |  |
| l<br>I               | 4.25   | <br>  Расстояние между внешними сторонами вил                   | b5   | MM    | 570             |                |                |                |  |
|                      | 4.32   | Просвет над полом в середине расстояния между осями колес       | m2   | ММ    | 18              |                |                |                |  |
| <br>                 | 4.34.1 | Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)               | Ast  | ММ    | 2217            |                | 2238           |                |  |
|                      | 4.34.2 | Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)                     | Ast  | ММ    | 2267            |                | 2288           |                |  |
| 1                    | 4.35   | Радиус разворота  | Wa   | ММ    | 1777            |                | 1798           |                |  |
| 1KZ                  | 5.1    | Скорость хода с грузом/без груза                                |      | км/ч  |                 | 6              | 6 / 6          |                |  |
| NCT.                 | 5.2    | Скорость подъема с грузом/без груза                             |      | м/сек | 0,2 / 0,4       | 0,16 / 0,3     | 0,15 / 0,3     | 0,11 / 0,3     |  |
| актерист             | 5.3    | Скорость опускания с грузом/без груза                           |      | м/сек |                 | 0,45 / 0,35    |                | 0,5 / 0,3      |  |
|                      | 5.8    | Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза      |      | %     | 8 /             | 16             | 7 / 16         | 5 / 16         |  |
| Жа                   | 6.1    | Двигатель хода, мощность S2 60 мин                              |      | кВт   | 1,6             |                |                |                |  |
| / Электроника хар    | 6.2    | Двигатель подъема, мощность при S3                              |      | кВт   |                 |                | 3              |                |  |
| 은                    | 6.3    | Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36                            |      |       | Нет             |                | Іет            |                |  |
| - X                  |        |   |      |       |                 | 24 / 375       |                |                |  |

|        | 6.5   | Вес аккумулятора  | КГ          | 300                     |      |      | 288  |
|--------|-------|---|-------------|-------------------------|------|------|------|
|        | 6.6   | Расход электроэнергии согласно цикла VDI                        | кВт-ч/<br>ч | 1,05                    | 1,18 | 1,32 | 0    |
|        | 6.6.1 | расход электроэнергии согласно цикла EN                         | кВт-ч/<br>ч | 0,77                    | 0,83 | 0,91 | 1,08 |
|        | 6.6.2 | CO2 эквивалент в соответствии с EN16796                         | кг/ч        | 0,4 0                   |      | 0,5  | 0,6  |
|        | 8.1   | Тип управления движением  |             | привод переменного тока |      |      |      |
| эеноди | 10.7  | Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка<br>водителя | дБ(А)       | 63                      |      |      |      |

- 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.

Значения в таблице приведены для аккумуляторного отсека LX-SBE; мачты ZT 2800 / 2840 / 2900 мм, опорных лап в поднятом положении.

Аккумуляторные отсеки не влияют на размеры машины.

- № VDI 1.8 для EJC 212z / 214z / 216z: с мачтой DZ = x 42 мм; с опорными лапами в опущенном положении = x + 54 мм.
- № VDI 1.8 для EJC 220z: с мачтой DZ = x 71 мм; с опорными лапами в опущенном положении = x + 54 мм.
- № VDI 1.9: с опорными лапами в опущенном положении = x + 54 мм.
- № VDI 3.3: спаренные Ø 85 × 75 мм.
- № VDI 4.19 для EJC 212z / 214z / 216z: с мачтой DZ = l1 + 42 мм.
- № VDI 4.19 для EJC 220z: с мачтой DZ = 11 + 71 мм.
- № VDI 4.20 для EJC 212z / 214z / 216z: с мачтой DZ = l2 + 42 мм.
- № VDI 4.20 для EJC 220z: с мачтой DZ = l2 + 71 мм.
- № VDI 4.34.1 для EJC 212z / 214z / 216z: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 367 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 42 мм.
- № VDI 4.34.1 для EJC 220z: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 367 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 71 мм.
- № VDI 4.34.2 для EJC 212z / 214z / 216z: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 204 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 42 мм.
- № VDI 4.34.2 для EJC 220z: диагональ по VDI = ширина рабочего прохода + 204 мм; с мачтой DZ = ширина рабочего прохода + 71 мм.
- № VDI 4.35: с опорными лапами в опущенном положении = +54 мм.
- № VDI 5.3: с мачтой ZZ / DZ скорость опускания в пределах свободного хода находится ниже приведенных значений.
- № VDI 5.8: значения в таблице относятся к номинальной нагрузке (1.5); в случае максимальной нагрузки при подъеме опорных лап (1.5.2) макс. уклон с грузом = 5 %.

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



ISO 9001 ISO 14001