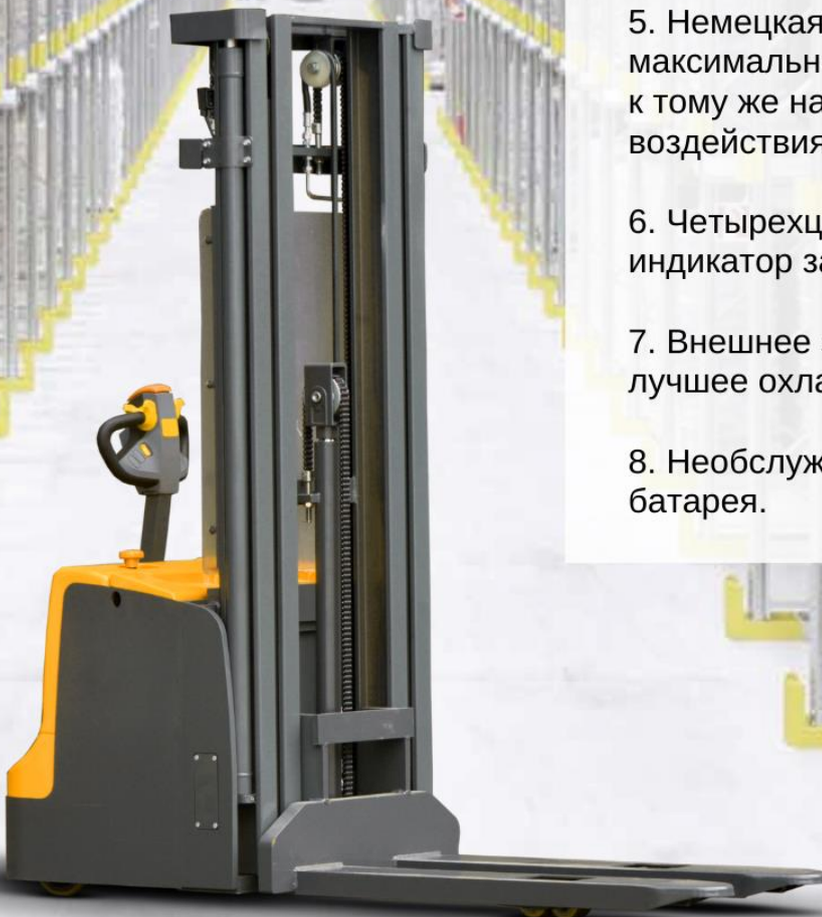


CL1225J/ CL1230J/ CL1235J

Электрический штабелер

Особенности

1. Высокая эффективность работы обеспечивается мощным насосом подъема.
2. Минимальный радиус разворота и широкий обзор.
3. Двигатель постоянного тока имеет малые габариты, вес и низкое потребление энергии.
4. Длинный рычаг управления удобен для оператора .
5. Немецкая рукоятка обеспечивает максимально точный контроль управления, к тому же надежно защищена от воздействия влаги и пыли.
6. Четырехцветный светодиодный индикатор заряда аккумулятора.
7. Внешнее зарядное устройство имеет лучшее охлаждение.
8. Необслуживаемая аккумуляторная батарея.



CL1225J/ CL1230J/ CL1235J

Электрический штабелер

| Основные характеристики | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1.1 | Модель | | CL1225J | CL1230J | CL1235J |
| 1.2 | Тип привода | | электрический | электрический | электрический |
| 1.3 | Расположение оператора | | пешее сопровождение | пешее сопровождение | пешее сопровождение |
| 1.4 | Грузоподъемность | Q (t) | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 1.5 | Остаточная грузоподъемность при h3 | t | 1.2 | 0.9 | 0.6 |
| 1.6 | Центр нагрузки | c (mm) | 600 | 600 | 600 |
| 1.7 | Колесная база | y (mm) | 1154 | 1154 | 1154 |
| 1.8 | Вес с аккумулятором | kg | 445 | 465 | 485 |
| Колеса | | | | | |
| 2.1 | Тип | | полиуритан | полиуритан | полиуритан |
| 2.2 | Размер рулевого колеса | Ф×w(mm) | Ф210×70 | Ф210×70 | Ф210×70 |
| 2.3 | Размер роликов | Ф×w(mm) | Ф80×70 | Ф80×70 | Ф80×70 |
| 2.4 | Размер дополнительных колес | Ф×w(mm) | Ф150×58 | Ф150×58 | Ф150×58 |
| 2.5 | Колесная формула (x=привод) | | 1x+1/4 | 1x+1/4 | 1x+1/4 |
| Габариты | | | | | |
| 3.01 | Высота сложенной мачты | h1 (mm) | 1744 | 1994 | 2244 |
| 3.02 | Высота подъема | h3 (mm) | 2500 | 3000 | 3500 |
| 3.03 | Высота разложенной мачты | h4 (mm) | 2924 | 3424 | 3924 |
| 3.04 | Минимальная высота вил | H5 (mm) | 86 | 86 | 86 |
| 3.05 | Общая длина | l1 (mm) | 1755 | 1755 | 1755 |
| 3.06 | Длина до основания вил | l2 (mm) | 605 | 605 | 605 |
| 3.07 | Общая ширина | b1/ b2 | 795 | 795 | 795 |
| 3.08 | Размер вил | s/e/l (mm) | 60/160/1150 | 60/160/1150 | 60/160/1150 |
| 3.09 | Ширина вил | b5 (mm) | 570/650 | 570 | 570 |
| 3.10 | Мин. клиренс | m2 (mm) | 24 | 24 | 24 |
| 3.11 | Ширина прохода с паллетой 1000×1200 | Ast (mm) | 2048 | 2048 | 2068 |
| 3.12 | Ширина прохода с паллетой 800×1200 | Ast (mm) | 2014 | 2014 | 2034 |
| 3.13 | Минимальный радиус разворота | Wa (mm) | 1316 | 1316 | 1336 |
| Производительность | | | | | |
| 4.1 | Скорость с/без груза | (km/h) | 4.0/4.2 | 4.0/4.2 | 4.0/4.2 |
| 4.2 | Скорость подъема с/без груза | (mm/s) | 100/150 | 100/150 | 100/150 |
| 4.3 | Скорость опускания с/без груза | (mm/s) | 150/130 | 150/130 | 150/130 |
| 4.4 | Максимальный преодолеваемый уклон | (%) | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| 4.5 | Тип рабочего тормоза | | электромагнитный | электромагнитный | электромагнитный |
| Привод и аккумулятор | | | | | |
| 5.1 | Мощность приводного двигателя | (kW) | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 5.2 | Мощность мотора подъема | (kW) | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 5.3 | Батарея согласно DIN 43531/35/36 | | нет | нет | нет |
| 5.4 | Батарея напряжение/емкость | (V/Ah) | 2×12V/100AH | 2×12V/100AH | 2×12V/100AH |
| Прочее | | | | | |
| 6.1 | Рабочий уровень шума | (dB(A)) | 70 | 70 | 70 |
| 6.2 | Тип рулевого управления | | механический | механический | механический |

