



ТОВ «ВТК УКРПЛАСТ»  
08154, Київська обл., м. Боярка,  
вул. Білогорська 19-А, офіс 111

ЄДРПОУ 44820790  
ІПН 448207910135

IBAN 413052990000026007040129486  
в АТ КБ ПРИВАТБАНК, м. Київ



Пропонуємо Вам розглянути пропозицію на поставку штабелеру EP, відомого по всьому світу виробника складської техніки.

Компанія EP є лідером в області виробництва навантажувачів в Китаї і займає 14 місце серед провідних світових виробників вантажопідйомної техніки.

**Лінійка RS** – найпопулярніша модель штабелера, яка була вдосконалена завдяки використанню літій-іонного тягового акумулятора. Матеріал АКБ літій-залізо-фосфат (LiFePO<sub>4</sub>, LFP) на сьогоднішній день є найбезпечнішим матеріалом для літійових АКБ.

## ПРОДАЖ СКЛАДСЬКОЇ (НАВАНТАЖУВАЛЬНОЇ) ТЕХНІКИ ШТАБЕЛЕР САМОХІДНИЙ 1400 кг/ 4800мм – виробництво EP

- **Літійова батарея (літій-залізо-фосфат);**
- Вбудований зарядний пристрій;
- Високоєфективний гідравлічний насос;
- Конструкція штабелера передбачає функцію бічного водіння, що забезпечує менший радіус керування та широкий кут огляду;
- Водонепроникний перемикач (німецького походження) із самоповерненням відповідає важким умовам роботи, таким як холодне середовище, висока вологість та запиленість;
- Подовжене руків'я керування зручне у користуванні. На ньому розташовані кнопки підйому та опускання, регулювання швидкості, індикатор заряду акумулятора та пусковий перемикач з ключем; високоякісні амортизатори забезпечують плавне повернення у вихідне положення;
- Захисний корпус зі сталі, високоміцні вила;
- Автоматичний обмежувач підйому, автоматичне скидання швидкості на підйомі в верхнє положення;
- Електромагнітна рекуперативна система гальмування;
- Пристрій аварійного реверсу, вимикач аварійної зупинки;
- Пристрій автоматичного гальмування на поворотах.

**Ціна, 4800 мм:**  
443000 грн. з ПДВ

**Гарантія 24 місяці**  
Післягарантійне  
обслуговування

**Умови оплати та  
доставки: 100%**  
передоплата на умовах  
EWX, м.Київ

| Характеристики                                      |        | ES14-14WA           |
|---|--------|---------------------|
| Номінальна вантажопідйомність                       | кг     | 1400                |
| Тип щогли   |        | STD (триплекс)      |
| Максимальна висота підйому                          | мм     | 4800                |
| Вантажопідйомність на максимальній висоті           | кг     | 350                 |
| Центр ваги вантажу                                  | мм     | 600                 |
| Тип керування                                       |        | піше                |
| Колеса/шини   |        |                     |
| Тип коліс   |        | поліуретан          |
| Кількість коліс передні / задні (х-ведучі)          |        | 1х+1/4              |
| Розмір ведучого колеса                              |        | Ø230x75             |
| Розмір ролика                                       |        | Ø85x70              |
| Розміри   |        |                     |
| Висота щогли в складеному стані                     | мм     | 2150                |
| Висота опущених вил                                 | мм     | 86                  |
| Загальна довжина (з вилами)                         | мм     | 1940                |
| Габаритна ширина                                    | мм     | 685                 |
| Довжина вил   | мм     | 1150                |
| Мінімальний кліренс                                 | мм     | 24                  |
| Мінімальний радіус розвороту                        | мм     | 1366                |
| Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | мм     | 2965                |
| Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)    | мм     | 2935                |
| Вага  |        |                     |
| Робоча вага з акумулятором                          | кг     | 1050                |
| Тяговий акумулятор                                  |        |                     |
| Тип акумулятора                                     |        | Літій-залізо-фосфат |
| Напруга / ємність                                   | В / Аг | 24/210              |
| Швидкість руху                                      | км/год | 6                   |