



ООО «Зевс»
ул. Восточная, 9
г. Запорожье, 69083, Украина
тел./факс (061) 218-54-20
e-mail: office@zeus.ua
<http://www.zeus.ua>

Пропонуємо Вам розглянути пропозицію на постачання електричних візків CROWN, призначених для переміщення вантажів на піддонах.

З моменту свого виходу на ринок обладнання для обробки вантажів, компанія Crown заробила солідну репутацію завдяки винятковим конструкторським і технічним рішенням та виробництву електронавантажувачів, відзначених численними нагородами. Будь-яка продукція компанії – від найменших ручних гідравлічних візків до найбільших моделей вузькопрохідних штабелерів – є кроком до втілення основної мети компанії – забезпечення споживачів найбезпечнішим, найефективнішим та ергономічнішим обладнанням, яке дозволить знизити загальну вартість володіння та збільшити термін його служби. Незважаючи на те, що компанія виробляє лише електронавантажувачі та складську техніку, вона займає четверту позицію у світовому рейтингу виробників вантажопідйомної техніки, а з виробництва техніки з електричним приводом компанія Crown – безумовний лідер.

Продукція CROWN виробляється на заводах у США (навантажувачі з противагою) та Німеччини (складська техніка).

Офіційний дистриб'ютор Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG. на території України – ТОВ «Зевс».

ТОВ «Зевс», розташоване в Запоріжжі, за 25 років своєї діяльності зайняло провідні позиції серед постачальників вантажопідйомної техніки в Україні.



Електровізок CROWN WP3015-1,6

Електровізки Crown серії WP здатні вирішувати будь-які завдання в діапазоні вантажопідйомності від 1.6 до 2.5 т. Вони можуть бути оснащені такими унікальними опціями як програмоване електросервоуправління і рівні продуктивності, а також амортизуючою системою підвіски, що значно знижує ударні впливи на оператора, GEN®.

Эксплуатационные характеристики CROWN WP3015-1,6	
Вантажопідйомність при центрі ваги 600 мм	1600 кг
Висота підйому вил	130 мм
Габаритна довжина	1696 мм
Габаритна ширина	712 мм
Радіус повороту	1503 мм
Ширина робочого коридору 1000x1200 - поперек/800x1200 - завдовжки, мм	1744/1944
Дорожній просвіт із вантажем	35 мм
Швидкість переміщення з вантажем/без вантажу	6/6 км/час
Швидкість підйому (з вантажем / без вантажу)	0,04/0,06м/с
Швидкість опускання (з вантажем/без вантажу)	0,06/0,06 м/с
Довжина вил	1150 мм
Загальна вага із АКБ 250 А.Ч. (без вантажу)	535 кг
Комплектація електровізка	
Шасі	
Коліса передні	Вулколан 250x85
Задні колеса	Вулколан 82x110
Додаткові колеса (опорні ролики)	90x50
Гальма	Регенеративне двигуном
Вага АКБ 24x250 АЧ	212 кг
Розмір відсіку АКБ, дл.Х шир.Х вис., мм	212x624x627
Двигун тяговий	1,5 кВт
Двигун гідравліки	1,3 кВт
Акумуляторна батарея Hawker	24В/250Ач
Зарядний пристрій	50 А, 8 годин заряд



Стандартне обладнання Електровізків CROWN

1. Всі кнопки керування візком знаходяться на багатофункціональній рукоятці
2. Тормозна система e-GEN™ з автоматичним електричним стоянковим гальмом
3. Двигун ходу на змінному струмі не потребує обслуговування
4. Перемикач «черепаха»/«засць» забезпечує два варіанти програми руху
5. Стартовий ключ
6. Кнопка гудка на кожній рукоятці
7. Роз'єм SBE 160 червоного кольору
8. Провідні колеса Vulkollan та одиночні вантажні ролики
9. Пружні поліуретанові опорні ролики
10. Перемикач «автореверс»
11. Індикатор розрядки АКБ з функцією блокування підйому при розрядженій АКБ, лічильником мотогодин та виведенням кодів помилок.
12. Фіксація на ухилах
13. Сталева верхня кришка батарейного відсіку

Ключові переваги електровізків Crown

- «метал міцніший за пластик». Цей вислів є визначальним при виготовленні справжнього візка. Максимум металевий вузлів та запчастин та мінімум пластикових елементів. Оптимальна сталева конструкція стійка до деформацій та добре витримує навантаження. Знімна сталева кришка захищає внутрішні компоненти від ударів, що дозволяє легко отримати доступ для сервісного обслуговування. Віла виготовлені з високоміцної сталі та оснащені вбудованими вхідними та вихідними «черевиками» для простої та безпечної роботи з палетами.

- Найкраще зчеплення ведучого колеса та підвищена стійкість досягається завдяки регульованим полімерним амортизаторам опорних коліс. Для захисту підшипників від забруднення вантажні колеса Vulkollan обладнані спеціальними кришками.

- Для полегшення роботи у стиснених місцях у модель WP 3000 вбудована функція зони блокування гальма, яка дозволяє точно та безпечно вести машину на найменшій швидкості, при цьому важіль знаходиться майже у вертикальному положенні. Рукоятка управління весь час знаходиться в межах габаритів корпусу візка, навіть коли вона повернута на 90°.

- Міцна рукоятка управління X10® візка WP сконструйована з метою забезпечення оптимального радіусу повороту, що потребує мінімальних зусиль. Всі кнопки керування можуть натискатися будь-якою рукою та вимагають мінімального руху руки та зап'ястя. Кнопки звукового

сигналу вбудовані в ручки. Ергономічні клавіші керування ходом вперед та назад забезпечують точне маневрування. У випадку, якщо при експлуатації візка буде необхідність заміни клавіш, кнопок тощо, змінюються саме ці деталі, а не дорога багатофункціональна рукоятка візка.

- Подвійні підйомні циліндри з хромованими штоками та торсіонний вал покращують стійкість вантажу. Товстостінні втулки та прес-масляни у всіх шарнірах системи підйому роблять таку машину ідеальною для найскладніших промислових завдань. Підйомні вилки вантажних коліс виготовлені з високоякісної сталі для максимального навантаження.

- Можливості. Всі болти мають спеціальне покриття для захисту від корозії.

Ціна вживаного електровізка WP3015-1.6 (CrUS2/13A) 2013 р.в. - 1100 USD з ПДВ

АКБ потребує заміни

Ціна нової АКБ ТАБ 250АЧ – 1200 usd з ПДВ

Напрацювання візка – 2001 м.г.

Умови постачання: Склад продавця, м. Запоріжжя

Умови оплати: передоплата

Термін постачання: негайно, після передоплати.

Місце виробництва візка – Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG, Roding, Німеччина

Термін гарантії: 12 місяців на нову АКБ та 1 міс. на бу візок (без АКБ).

Прошу розглянути дану пропозицію та повідомити про прийняте рішення.