

elebia®

smart lifting solutions



**Автоматический крюк evo2 -
это больше компактности, эргономичности, эффективности и универсальности.**

Первые модели автоматического крюка Elebia были выпущены в 2006 году. Со временем у клиентов возникла необходимость использования более компактной и эргономичной модели наших крюков, и мы пошли их пожеланиями навстречу.

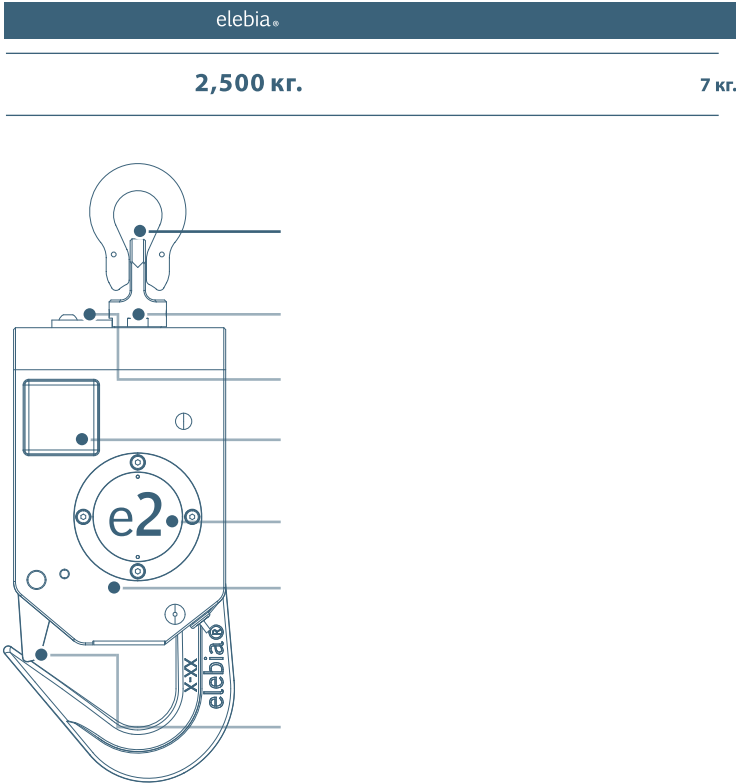
Результатом работы по усовершенствованию линейки Elebia стал новый технологичный автоматический крюк типа evo2. Новый крюк весит всего лишь 7 кг, обладает грузоподъёмностью в 2 500 кг и сохраняет все характеристики и особенности автоматических крюков основной серии.

elebia® - повысит безопасность и производительность ваших кранов

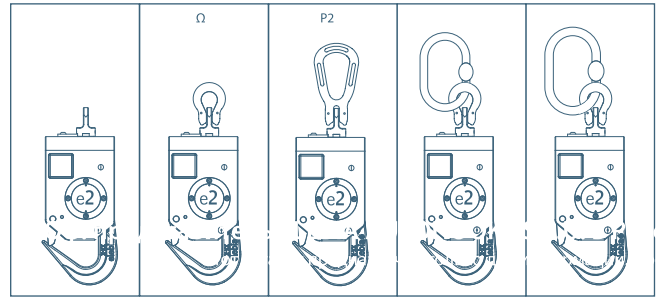
Кнопка «Mode»:
открытие крюка

'0 to 9' – уровни заряда батареи
'C' - проверка/обслуживание
'-' - серья в рабочем положении
(только при укомплектовании магнитным датчиком)

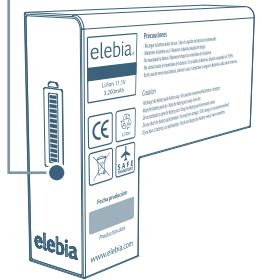
Кнопка «elebia» - закрывает крюк



Источник питания	3V (Вт) литиевый аккумулятор (CR2032)
Доступные комбинации (мм / дюймы)	65.536 комбинаций
Кнопки	2
Выбор частоты	1
Частота	915 Мгц (настройка заданной частоты)
Мощность излучения	до 5 дБм
Диапазон	100 метров
Рабочая температура	-20 °C to 85 °C
Габаритные размеры	68 x 52 x 17 мм
A	42,5 / 1.67
B	28,8 / 1.13
C	26,7 / 1.05
D	21,3 / 0.84
E	11 / 0.43
F	- / -
G	55 / 2.16
H	111 / 4.37
I	161 / 6.34
J	178 / 7
K	- / -



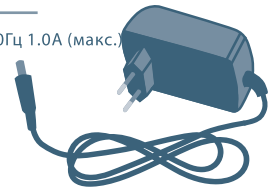
Мощная Батарея - 3 часа заряда - 5,000 циклов / 250 часов в режиме ожидания



evo2 220V(Вт) Зарядное устройство

Технические характеристики

Входное напряжение 100-240 Вт AC / 50-60Гц 1.0A (макс.)
На выходе 12.6 Вт DC / 1.2 A



Нормативные стандарты

- UNE-EN 1677	- UNE-EN ISO 12100-2	- D89/654/EEC	- Директива о безопасности машин (D2006/42/EC)	- Каждая модель имеет сертификат соответствия CE
- EN 10204 3.1.B	- UNE-EN 61000-6-4	- D89/655/EEC	- Обеспечение качества продукции в соответствии с ISO 9001	- elebia® является членом F.E.M. (European Federation of Materials Handling)
- UNE-EN 1050	- UNE-EN 61000-6-2	- D89/656/EEC		
- UNE-EN ISO 12100-1	- D89/391/EEC	- D92/58/EEC 9ª		