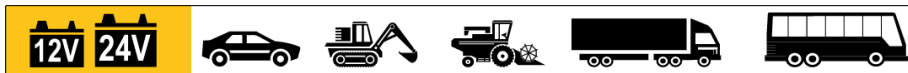


**ENERGY STATION – это передвижное многофункциональное устройство :**

- Автономное пусковое устройство 12 или 24В для легковых, грузовых автомобилей и для дорожно-строительной автотехники.
- Автоматическое зарядное устройство 2 x 12 Вольт для зарядки без надзора :
  - батарей, которыми Energy Station будет постоянно оснащен
  - внешних батарей 12В или 24В с жидким или гелевым электролитом ёмкостью от 35 до 225 А/час



## Автономное пусковое устройство 12В и 24В

- ➔ Его нужно оснастить 1 или 2 батареями (не входят в комплект) ёмкостью от 120 до 170 А/час.
- ➔ Мощность запуска : в зависимости от ёмкости выбранных батарей. Energy Station рассчитан для запуска двигателей автомобилей, от легкового до дорожно-строительной автотехники и автобусов.
- ➔ Интегрированный тестер для проверки уровня зарядки внутренних батарей



## Мульти-зарядное устройство 12 В и 24 В

- ➔ Компактная система из 2 зарядных устройств 12В с 3 выходами зарядки :
  - 2 независимых выхода : 1 для каждой батареи тележки
  - 1 выход для внешних батарей (12 или 24В).
- ➔ Автоматическая зарядка без надзора на 100% даже сильно разряженных батарей (Floating system - кривая Wuou)
- ➔ Заряжает все виды батарей 12В или 24В с жидким или гелевым электролитом ёмкостью от 35 до 225 А/час.
- ➔ Защита против инверсий полярности для зарядки внешних батарей



- ➔ Для упрощения передвижений и устранения проблемы прокола тележка Energy Station оснащена 4 цельнолитыми колесами, 2 из которых направляющие. (NB: Тележка поставляется в разобранном виде)
- ➔ Чтобы внутренние батареи служили долго, заряжайте и оставляйте под зарядом Energy Station после каждого использования.

50/60 Hz V	INSIDE non fournies / not provided	START			CHARGE				PROTECTION		2x2,50m Ø 35mm <sup>2</sup>	45 x 53	70 x 62 x 92 35,5kg + batteries	
		12V	24V	I MAX	12V	24V	MIN Ah	MAX Ah	MOYEN (EN 60335)	EFFICACE /RMS A				Charge
230V	2 x 12V 120-170 Ah recommended	•	•	according to battery	•	•	35-225	2 x 15	2 x 22	•	2x30A			