

До фирма:	АЕЦ Козлодуй ЕАД	Оферта No:	HELI012513
На вниманието на:	г-н Васил Паскалев	Дата:	18 Юни 2024
E-mail:	commercial@npp.bg	Телефон:	

СПЕЦИАЛНА ОФЕРТА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ №54107

Тип оборудване:

Електрически платформен електрокар **HELI**, серия G2

Модел:

BD20-J2G2Li

Товароподемност:

Номинална товароносимост 2000 kg



HELI
LIFTING THE FUTURE

1 th
Top Supplier in China Market
For 27 Consecutive years

**WORLD
TOP 7**
BRAND
SINCE 1958



60 Years
60 Years of
Development

150
Export to 150+
countries

1700
More than 1700
models

Окомплектовка:

- Гуми пневматични
- Контролери Inmotion
- LED дисплей
- **Батерия Li-ion CATL**
- Външно зарядно устройство
- Хидравлична спирачка
- Клаксон
- EPS сервоуправление
- Теглич
- Предни работни светлини
- **Задни работни светлини**
- **Фабрична отопляема кабина**
- **Странични предпазители**

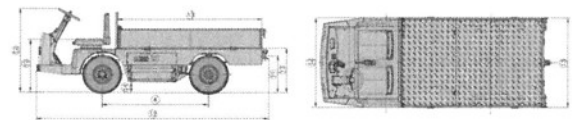


Продуктивност:

- Максимална скорост на движение 16.0 km/h
- Преодоляване на наклон 10 %

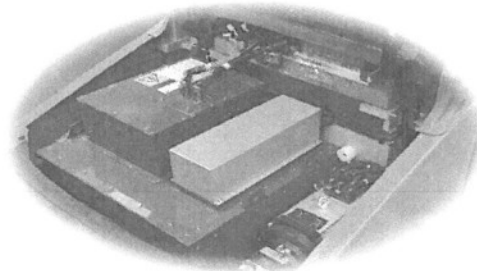
Основни размери и параметри:

Височина	1965 mm
Междуосие	1650 mm
Обща дължина	3540 mm
Размер на платформата	2240/1400/680 mm
Широчина на шасито	1400 mm
Общо тегло	1405 kg
Двигател задвижване	5.0 kW
Двигател сервоуправление	1.35 kW
Батерия Li-ion CATL	48V/202Ah
Зарядно устройство	48V/200A



Предимства на Li-ion технологията:

- 3 пъти по-дълъг живот на батерията в сравнение със стандартните оловно киселинни батерии
- Никакво обгазяване при зареждане, което означава че клиентът може да зарежда навсякъде и не е необходимо да се изгражда зарядно помещение
- Не се изисква батерията да стои на заряд до пълно зареждане, а се допускат частични заряди, когато е удобно на клиента
- Времето за пълно зареждане е около 2 часа / 8 часа е необходимо за оловните батерии/
- Не се изисква ежедневна поддръжка – батериите са необслужваеми
- 30% по-енергоефективни, което е свързано с факта, че имаме по-ефективно преобразуване на електрическата енергия в химическа, тоест при един и същ капацитет амперчасове, зарядното на литиево йонната батерия ще консумира по-малко електрическа енергия от мрежата. (Това е така главно заради липса на необходимост от изравнителен заряд, след зареждане на батерията)
- По-ефективни/по-мощни електрически машини, свързано с факта, че имате 100% от мощността на батерията (стабилно напрежение) по време на целия цикъл на разреждане. Това означава, че дори ако батерията е 50% празна, все още имате 100% от изходната мощност ($V * Ah$), докато при оловнокиселинната има намаляване на мощността по време на цикъла на разреждане на батерията
- Работа в широк температурен диапазон от - 25 до + 45 градуса



Ценово предложение:

Цена за модел BD20-J2G2Li
33.570 лв.
Цената включва доставка на оборудването до Ваш склад, пуск и обучение. Посочените суми са в BGN /лева/ без ДДС

Начин на плащане:	По договаряне
Срок на доставка:	16 – 18 седмици от датата на заявяване, при неналичност на склад
Гаранция:	Гаранцията се предоставя за срок от 12 месеца или 1200 моточаса, което настъпи първо и стартира от датата на въвеждане в експлоатация. Гаранцията важи за оборудване, което се използва в съответствие с препоръките на завода производител, съдържащи се в Ръководство за експлоатация
Документи:	Гаранционна карта, декларация за съответствие, инструкция за експлоатация
Сервиз:	Хели България АД осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз. Централната сервизна база е в гр.София. Мобилни сервизни екипи са на разположение в градовете – Благоевград, Пловдив, Стара Загора, Бургас, Варна, Русе, Шумен, Търговище, Велико Търново, Монтана и Плевен
Валидност:	Предложението ни е валидно 30 календарни дни от датата на излъчването му или до изчерпване на наличните количества. След този период трябва да бъдат потвърдени посочените цени и условия

Надявайки се, че нашето предложение отговаря на Вашите изисквания, моля потвърдете получаването му и се свържете с нас ако имате нужда от допълнителна информация

С уважение,

инж. Ивайло Иванов
+359 (0) 089 456 1497

