

**ОСНОВНИ 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 помещене
- 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



**Комфорт:**

- Безстепенно управление на скоростта на движение, лесен за управление
- Компактно шаси, удобно за използване в тесни пространства
- Регулираща се според оператора седалка
- Бърз и лесен достъп до всички механизми
- LED дисплей

Променливотокова AC технология. Електродвигатели Schabmuller - Германия. Възможност за избор на три режима за управление

**Сигурност:**

- Ръкохватка с клаксон за удобство при движение на заден ход
- Променливотокова AC технология, без четки и износващи се части
- Аварийен STOP бутон
- OPS система за безопасност при липса на оператор

Специални супереластични гуми намаляващи до 10 % съпротивлението на гумите и вследствие на което разхода на енергия

**Надеждност:**

- Електродвигатели с независимо възбуждане
- Влагозащитени конектори, напълно капсулиран електронен контролен блок
- Здравно шаси без пластмасови компоненти в зоните изложени на усилено въздействие
- Комбинация от висококачествени компоненти и модерни производствени технологии

Автоматично редуциране на скоростта на машината при завиване

**Околна среда:**

- Изключително ниски нива на вибрации и шум
- Регенеративна електромагнитна спирачна система
- Изключително ниски нива на консумация на електрическа енергия
- Недопускане влагане на азбест, кадмий, живак и други вредни вещества в оборудването
- 99 % рециклируемост на машината

Възможност за бърза смяна на тяговите батерии посредством ролков механизъм

**ЗА ФИРМАТА**

ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД е основана през 2007 година с основен предмет на дейност търговия, сервис и наем на подемно-транспортна техника и складово оборудване, доставка на резервни части и консумативи за всички видове мото-, газо- и електромеханици. Компанията е единствен оторизиран представител на най-големия азиатски производител на кари Anhui Forklift Group Co за териториите на България, Румъния и Сърбия.

Продуктите **HELI**, предлагани от ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД, притежават всички необходими международни сертификати за качество, в съответствие с директивите на ЕС. Компанията също така е сертифицирана по ISO 9001 и ISO14001.

ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД е ежегоден участник на специализирани изложения, представящи най-новите тенденции в развитието на подемно-транспортната и складова техника, като „Международен панаир“ – гр. Пловдив, „Шоу в склада“ – гр. София, „Бата Агро“ – гр. Стара Загора.

**>> СЕРВИЗ**

За ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД удовлетвореността на клиентите е от изключително значение. Тя се постига не само с първокласното качество и надеждност на продуктите, но най-вече и чрез адекватното сервисно обслужване.

ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД разполага с 12 броя сервисни бази на територията на цялата страна:

- |                                 |           |                |
|---------------------------------|-----------|----------------|
| София – Централна сервисна база | Бургас    | Русе           |
| Благоевград                     | Варна     | Велико Търново |
| Пловдив                         | Шумен     | Монтана        |
| Стара Загора                    | Търговище | Плевен         |



ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД предлага на своите клиенти различни планове за сервисна поддръжка, съобразени с конкретните и специфични изисквания и условия на експлоатация:

- >> Договор за профилактични сервисни прегледи, който значително намалява риска от непредвиден престой и скъпи ремонти на техниката;
- >> Договор за пълен сервис - разширен сервисен план, включващ превантивна поддръжка и аварийни ремонти.

**>> ГАРАНЦИЯ**

Подемно - транспортната техника (мотокари и газокари), предлагана от ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД вече има възможност да се предостави с 5 години или 5000 моточаса „Удължена гаранция“. При заявяване на същата се издава гаранционен сертификат и списък на частите/компонентите, които се покриват от нея. Гаранцията покрива всички дефекти или повреди на доставеното оборудване, проявени по време на гаранционния период, които са пропуски в изработката или в материала. Тя не се отнася за консумативите и износващите се части – масла, филтри, гуми, гумени уплътнения, маркучи, семеринги, крушки, свещи.

**>> ЛИЗИНГ**

ХЕЛИ БЪЛГАРИЯ АД предлага на своите клиенти разнообразни по форма и срок на изплащане лизингови схеми, както и специално разработени лизингови програми с партньори на дружеството.

**>> НАЕМ**

Компанията предоставя на своите клиенти за ползване под наем (месечен, седмичен и дневен) налични машини, производство на HELI FORKLIFT TRUCKS, при изключително изгодни условия.



**HELI**  
LIFTING THE FUTURE

**ПОДЕМНО-ТРАНСПОРТНА И СКЛАДОВА ТЕХНИКА**

**ЕЛЕКТРОКАРИ | МОТОКАРИ И ГАЗОКАРИ | ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОЛИЧКИ И СТАКЕРИ**

**ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Anhui Forklift Group Corporation Ltd. е най-големият азиатски производител на мотокари, газокари, електрокари, складово оборудване, прикачни съоръжения и резервни части за подемно-транспортна техника. Продуктите на компанията се предлагат под марката **HELI**.

Брандът **HELI** предлага най-пълната гама продукти, като годишно Anhui Forklift Group Co. произвежда повече от 300 000 броя машини.

Компанията разработва и произвежда всички основни агрегати и възли по машините като шаси, противотежест, повдигателна уредба, хидродинамични предавки/трансмисии, двигателни и управляеми мостове, хидравлични помпи, спирачни системи и т.н.

В допълнение към окомплектацията на машините се влагат компоненти и механизми на водещи производители като – Nissan, Isuzu, Cummins, Mitsubishi, Perkins, Cascade, Zapi, Curtis, Bolzoni, Schabmuller, ZF и др. Всеки един компонент подлежи на щателно изпитание преди да бъде одобрен и включен в производствения процес и последващата окомплектация на машините. Готовите изделия подлежат на щателни тестови изпитания. Вследствие на стриктно съблюдуване на качеството на производствения процес Anhui Forklift Group Co. предлага на пазара продукти с най-добро съотношение качество/цена.

**Основни предимства**

- Комбинация от висококачествени компоненти, надеждни японски двигатели и модерни производствени технологии
- Изключително ниско ниво на вибрации, шум и емисии на вредни газове. Икономични в разхода на гориво
- Отлична видимост и комфорт на оператора. Увеличен капацитет на остатъчна товароподемност при обработване на товари във височина
- Управление на хидравличните функции посредством Mini Levers
- Повишена производителност и издръжливост на машините дори и при тежки условия на експлоатация. Здрав и надежден двигателен и управляем мост
- Увеличено пространство на кабината за оператора. Повишена безопасност и сигурност на управлението
- Малък волан и ергономична ръкохватка на ръчната спирачка. Хидравличен сервоусилвател на кормилната уредба
- Понижени нива на температурите на охлаждащите течности, посредством усъвършенствана охладителна система
- Удобно разположен дисплей, отчитащ основните работни параметри на машината
- Хидравлично устройство предотвратяващо рязкото спускане и удар на вилчната количка в земята
- Усилени профили на повдигателната уредба, оптимална видимост и липса на вибрации при преминаване на профилите на мачтата
- Електрохидравличен превключвател посоката на движение, автоматично превключване на скоростите

ЕЛЕКТРОКАРИ С LEAD ACID И LI-ION БАТЕРИИ

<b>G СЕРИЯ</b> 1.3 – 1.5 t Триопорни: задно задвижване Контролери: 24V ZAPI Модел: CPD13/155H-GB2	<b>G2 СЕРИЯ</b> 1.5 – 2.0 t Триопорни Контролери: 48V ZAPI Модел: CPD15/16/18/205Q-GB2	<b>EFG СЕРИЯ</b> 1.6 t Триопорни Контролери: 48V Jungheinrich Модел: EFG MB 216K	<b>G3 СЕРИЯ LI-ION</b> 1.5 – 2.0 t Триопорни: два задвижвачи електродвигателя Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD15/16/18/205Q-GE2LI	<b>H3 СЕРИЯ</b> 1.0 – 2.5 t Четирипорни Контролери: 48V ZAPI Модел: CPD10/15/18/20-HA2	<b>G СЕРИЯ</b> 1.0 – 2.5 t Четирипорни Контролери: 48V ZAPI Модел: CPD10/15/18/20/25-GD2	<b>G СЕРИЯ</b> 3.0 – 3.5 t Четирипорни Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD30/35-GD2	<b>EFG СЕРИЯ</b> 1.6 – 2.0 t Четирипорни Контролери: 48V Jungheinrich Модел: EFG MC 316/320	<b>G СЕРИЯ</b> 1.0 – 3.5 t Четирипорни Контролери: ZAPI със странична смяна на батерията Модел: CPD10/15/18/20/25/30/35-GD2P	<b>G3 СЕРИЯ LI-ION</b> 1.5 – 2.0 t Четирипорни: два задвижвачи електродвигателя Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD15/16/18/20-GE2DLI	<b>G2 СЕРИЯ LI-ION</b> 1.5 – 3.5 t Четирипорни: модификация M Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD15/18/20/25/30/35-GB2LI-M	<b>G2 СЕРИЯ LI-ION</b> 1.5 – 3.5 t Четирипорни: модификация H Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD15/18/20/25/30/35-GB2LI-H	<b>G3 СЕРИЯ + ОПЦИЯ LI-ION</b> 3.0 – 3.5 t Четирипорни: два задвижвачи електродвигателя Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD30/35-GD2D	<b>G3 СЕРИЯ + ОПЦИЯ LI-ION</b> 4.0 – 5.0 t Четирипорни Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD40/45/50-GB2	<b>G3 СЕРИЯ + ОПЦИЯ LI-ION</b> 6.0 – 7.0 t Четирипорни Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD60/70-GB2D	<b>G СЕРИЯ + ОПЦИЯ LI-ION</b> 8.5 – 10.0 t Четирипорни Контролери: 80V ZAPI Модел: CPD85/100-GA2

МОТОКАРИ И ГАЗОКАРИ

<b>H3 СЕРИЯ</b> 1.5 – 1.8 t Дизел: Isuzu C240 LPG/Бензин: Nissan K21 Модел: CP(QYC)D15/18	<b>H3 СЕРИЯ</b> 2.0 – 2.5 t Дизел: Mitsubishi 545 LPG/Бензин: Nissan K25 Модел: CP(QYC)D20/25	<b>H3 СЕРИЯ</b> 3.0 – 3.5 t Дизел: Mitsubishi 545 LPG/Бензин: Nissan K25 Модел: CP(QYC)D30/35	<b>G3 СЕРИЯ</b> 2.0 – 3.5 t Дизел: Mitsubishi 545 Трансмисия: Flexible Модел: CPD20/25/30/35-M3G3	<b>G3 СЕРИЯ ВИСОКОПРОХОДИМ</b> 2.0 – 3.5 t Дизел: Isuzu 4JG2 Модел: CPD20/25/30/35-W2Y	<b>H3 СЕРИЯ</b> 4.0 – 5.0 t Дизел: Mitsubishi 565 LPG/Бензин: Kubota WG3800 Модел: CP(QYC)D40/45/50	<b>K2 СЕРИЯ</b> 4.0 – 5.0 t Дизел: Mitsubishi 565 LPG/Бензин: Kubota WG3800 Модел: CP(QYC)D40/45/50-K2	<b>G3 СЕРИЯ</b> 4.0 – 5.5 t Дизел: Mitsubishi 565 LPG/Бензин: Kubota WG3800 Модел: CP(QYC)D40/45/50/55-M4G3	<b>G СЕРИЯ</b> 5.0 – 7.0 t Дизел: Mitsubishi 565 LPG/Бензин: Kubota WG3800 Модел: CP(QYC)D50/60/70	<b>G СЕРИЯ</b> 8.5 – 10.0 t Дизел: Isuzu 6BG1 Модел: CPD85/100	<b>G3 СЕРИЯ</b> 5.0 – 10.0 t Дизел: Cummins Q5F 3.8 Модел: CPD50/60/70/85/100-G3	<b>H2000 СЕРИЯ</b> 6.0 – 10.0 t Дизел: Isuzu 6BG1 За работа в контейнери Модел: CPD60/80/100	<b>G СЕРИЯ</b> 12.0 – 13.5 t Дизел: Cummins Q5B4.5 Модел: CPD120/135	<b>G СЕРИЯ</b> 14.0 – 18.0 t Дизел: Cummins 6TAA5.9 Модел: CPD140/150/160/180	<b>G СЕРИЯ</b> 20.0 – 32.0 t Дизел: VOLVO/TAD851VE Модел: CPD200/250/280/320	<b>G СЕРИЯ</b> 34.0 – 46.0 t Дизел: VOLVO/TAD952VE Модел: CPD340/360/380/460

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОЛИЧКИ И СТАКЕРИ

<b>ПОЛУЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 2.0 t Захранване: 24V/32Ah Модел: CBD20J-B	<b>LI-ION ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОЛИЧКИ</b> 1.5, 1.8 и 2.0 t Захранване: 24V/28Ah и 48V/20Ah Модел: CBD15/18/20J-LI3	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 1.5 t Захранване: 24V/70Ah Модел: CBD15-170J	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 2.0 t Захранване: 24V/100Ah Модел: CBD20J	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 2.0 t Захранване: 24V/210Ah Модел: CBD20J-H	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 2.0 t Захранване: 24V/210Ah Стандарт: сервоуправление Опция: Li-Ion Модел: CBD20-150	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 2.0 t Захранване: 24V/210Ah Стандарт: платформа за оператора Опция: Li-Ion Модел: CBD20-410	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОЛИЧКА</b> 2.5 t Захранване: 24V/270Ah Стандарт: платформа за оператора и сервоуправление Опция: Li-Ion Модел: CBD25-460	<b>ПОЛУЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕР</b> 1.5 t Захранване: 12V/120Ah Мачти: M200-350 Модел: CB515J	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕР</b> 1.2 t Захранване: 24V/100Ah Мачти: M200-350 Опция: Li-Ion Модел: CDD12J	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ</b> 1.5, 1.6 и 2.0 t Захранване: 24V/120/210Ah Мачти: M200-350 Модел: CDD15/16/20J	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ С ПОВДИГАНЕ НА ОПОРНИТЕ ВИЛИЦИ 1.0 и 1.2 t</b> Захранване: 24V/125Ah Мачти: M160-330 Модел: CDD10/12R-5	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ СТРАДЪЛ ВЕРСИЯ 1.4 и 1.6 t</b> Захранване: 24V/280Ah Мачти: M200-400 Опция: Li-Ion Стандарт: сервоуправление Модел: CTD14/16	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ</b> 1.2, 1.4, 1.6 и 2.0 t Захранване: 24V/210/280Ah Мачти: M200-400 Опция: Li-Ion Стандарт: сервоуправление Модел: CDD12/14/16/20-D930	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ</b> 1.5 t Захранване: 24V/210Ah Мачти: триплекс Z5M400-460 Опция: Li-Ion Модел: CDD15J-Z5M	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ</b> 1.6 t Захранване: 24V/280Ah Мачти: триплекс Z5M370-580 Стандарт: сервоуправление Модел: CDD16-950/350

ДРУГО ОБОРУДВАНЕ

<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РИЧТРАЦИ</b> 1.4, 1.6, 1.8 и 2.0 t Тип: седящ оператор Контролери: 48V/775Ah Jungheinrich Модел: ETV 114/116/118/200n	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РИЧТРАЦИ</b> 1.2, 1.4, 1.6 и 2.0 t Тип: седящ оператор Захранване: 48V/560Ah Опция: + Li-Ion Модел: CDD12/14/16/20-GB25	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РИЧТРАЦИ</b> 1.5 и 1.8 t Тип: правостоящ оператор Захранване: 48V/360Ah Модел: CDD15/18-GE2R	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РИЧТРАЦИ</b> 1.6 и 2.0 t Тип: работа при минусови температури Захранване: 48V/600Ah Модел: CDD16/20-GB25L	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТРИОПОРНИ ВЛЕКАЧИ 2.0 – 7.0 t</b> Тип: седящ водач Захранване: 48V/240Ah Опция: + Li-Ion Модел: QYD20/30/40/50/60/70S-J2G2L	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТРИОПОРНИ ВЛЕКАЧИ 2.0, 3.0 и 4.5 t</b> Тип: правостоящ водач Захранване: 48V/280Ah Опция: + Li-Ion Модел: QYD30/30/45S-LF2	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПЛАТФОРМЕНИ ЕЛЕКТРОКАРИ 1.0 – 30.0 t</b> Захранване: 48V/280Ah Опция: + Li-Ion Модел: BD10/20/30/40/50/150/200/300	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВЛЕКАЧИ</b> 8.0 – 25 t Захранване: 80V/750Ah Опция: + Li-Ion Модел: QYD80/100/120/150/200/250-J1	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СТАКЕРИ</b> 0.6, 1.2 и 1.6 t Тип: без опорни рамена Захранване: 24V/270Ah Опция: + Li-Ion Модел: CPD06/12/16-970	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СКЛАДОВ ПОМОЩНИК 1.2 t</b> Тип: order picker за ниско стифиране Захранване: 24V/360Ah Модел: JX12J	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СКЛАДОВ ПОМОЩНИК 150 kg</b> Тип: order picker за средни височини Платформа: 3000 mm Модел: OPSM	<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СКЛАДОВ ПОМОЩНИК 1.5 t</b> Тип: order picker за високо стифиране Захранване: 24V/1100 Ah Мачти: триплекс: Z5M500-900 Модел: OP515	<b>ТРИСТРАННО ОБРАБОТВАЩИ МАШИНИ 1.5 t</b> Захранване: 80V/560 Ah Мачти: M600-Z5M1050 Модел: OPD515 и OPD15	<b>СТРАНИЧНИ ТОВАРАЧИ</b> 3.0 – 12.0 t Тип: side loaders Дизел: Isuzu C240PKJ Модел: CCCC30/40/50/60/70/85/100/120	<b>РИЧСТАКЕРИ ЗА ПРАЗНИ КОНТЕЙНЕРИ 8.0 и 25.0 t</b> Модел: CPD180EC5-C12 и CPD250EC7-VZG2	<b>РИЧСТАКЕРИ ЗА ПЪЛНИ КОНТЕЙНЕРИ 45 t</b> Двигател: Volvo TAD952VE Модел: RSH4536-Vo2