



A Part of **KION** GROUP - Germany

As one of the largest manufacturers of forklift trucks in the world, famous for brands from Germany such as



STILL KION takes pride in owning **Baoli**. Highly reliable, heavy-duty Diesel, Gasoline & LP forklifts with Japanese engines such as **Isuzu** and **Mitsubishi**. The **Baoli** brand serves the forklift and material handling segment worldwide.

Baoli is a manufacturer of forklifts trucks and warehouse equipment which operates in more than 80 countries around the world. Founded in 2003, the **Baoli** brand was acquired in 2009 by the **KION** group in Germany, the European market leader and the world's second-largest manufacturers of warehouse technology. **KION** completely reorganized the **Baoli** production works, bringing it in line with the most modern standards, components, technologies, process engineering, and production lines which are all made in Germany.

The aim of **Baoli** is to satisfy the needs of customers who are seeking quality and reliability, but without having particularly complex equipment, offering a quality-price ratio which is extremely attractive. Thanks to the Japanese engines and other components guaranteed by the **KION** group combined with the pragmatism of machinery.

Baoli production facilities cover a total area of 120,000 m² manned with 700 employees. The factory has modern painting and state of the art production and assembly lines and directly manufactures some of the key components of its products.

Baoli is the first manufacturer of forklift trucks that can count on a sound and well-organized structure in Europe, the Middle East, and Africa to carry out not only market development, but also guarantee a high level of service.

With one of the largest spare parts warehouses in Europe, direct training of all the support technicians and a distribution network set up throughout the territory are the key elements that guarantee the quality of **Baoli** support services.

Dammam

Email: joseph@aec-ltd.com

Phone: +966-504 820 365

Jubail

Email: gussai@aec-ltd.com

Phone: +966-504 832 057

Rivadh

Email: leonard@aec-ltd.com

Phone: +966-506 814 540

Jeddah

Email: farooqi@aec-ltd.com

Phone: +966-503 819 916

Bahrain

Email: irfan.brohi@aec-ltd.com

Phone: +973-3907 3186



Diesel, Gasoline & LPG Forklift Trucks

Ideal for outside applications and able to function at full capacity in wet or damp weather, have much greater ground clearance dimensions, which is extremely useful if working on asphalt pavement or unpaved roads where objects may be protruding out of the ground. Produce more drive line torque at low RPM and easily handle the addition and use of any necessary hydraulic attachments. Nevertheless, exhaust catalysts and purifiers can reduce noxious emissions and make the machines acceptable for occasional indoor use. It's recommended forklift category when being used for heavy lifting, indoor or outdoor operations



Electric Forklift Trucks



More environmentally friendly than internal combustion forklift trucks, an electric-powered forklift truck is not only quieter than its alternative; it doesn't generate or release any harmful emissions into the air. These are particularly important aspects to be considered if the forklift truck is going to be primarily used indoors. In addition, electric-powered forklifts are more compact, easier to maneuver around small, tight spaces, and don't require their drivers to use a clutch. Further, an electric-powered forklift is lowest total cost of ownership when it is placed into the right application. Deliver cost saving result in-term of maintenance and servicing yet increasing efficiency of productivity, choose the Best Fit for Your Motive Need. If you're not sure what kind of forklift you need, we the right motive power partner can point you in the right direction.



Electric Stackers

Electric stackers are often ideal when handling pallets in specialized warehousing sections (such as customer allocated storage areas) and store rooms. They are also perfect for adding extra handling capacity for order fulfillment without investing in an entire new forklift and for providing backup. Electric stackers also work exceptionally well for commercial jobs in smaller sized warehouses. Because of compact size and easy maneuverability, electric stackers can easily ride through each warehouse aisle, making the process of picking up orders simpler and more efficient. While traditional forklifts handle most heavy lifting jobs in a warehouse, electric stackers are a cost-effective alternative.



Electric Pallet Trucks



Electric pallet trucks can be of even greater benefit by making it easier to move larger loads with minimum exertion. If stacking is not a requirement, an electric pallet truck may fit the operation needs of application. Electric pallet truck can replace several manual pallet trucks. While manual pallet trucks are inexpensive in initial cost, the lost productivity can easily justify acquisition an electric pallet truck. The use of electric power versus internal combustion forklifts offers the advantages of quieter operation and lack of fumes. These can be especially important if operator is moving product in an enclosed area. Electric product also has lower operating and maintenance expenses when compared to internal combustion forklifts.





من مجموعة KION المانيا Baoli



باعتبارها واحدة من أكبر الشركات المصنعة للرافعات الشوكية في العالم ، تشتهر بعلامات تجارية من ألمانيا مثل

KION تفخر بامتلاك Baoli. رافعات شوكية ديزل ، بنزين و LP عالية الموثوقية مع محركات يابانية مثل Isuzu و Mitsubishi. تخدم العلامة التجارية Baoli الرافعة الشوكية ومناولة المواد في جميع أنحاء العالم .

Baoli هي الشركة المصنعة للرافعات الشوكية ومعدات المستودعات التي تعمل في أكثر من ٨٠ دولة حول العالم. تأسست في عام ٢٠٠٣ ، وتم الاستحواذ على العلامة التجارية Baoli في عام ٢٠٠٩ من قبل مجموعة KION في ألمانيا ، الشركة الرائدة في السوق الأوروبية وثاني أكبر مصنعي تكنولوجيا المستودعات في العالم. أعادت KION تنظيم أعمال إنتاج Baoli بالكامل ، وجعلتها تتماشى مع أحدث المعايير والمكونات والتقنيات وهندسة العمليات وخطوط الإنتاج التي يتم تصنيعها جميعاً في ألمانيا .

الهدف من Baoli هو تلبية احتياجات العملاء الذين يبحثون عن الجودة والموثوقية ، ولكن من دون امتلاك معدات معقدة بشكل خاص ، مما يوفر نسبة سعر وجودة جذابة للغاية. بفضل المحركات اليابانية والمكونات الأخرى المضمونة من قبل مجموعة KION مع البراغمية للالات.

تغطي مرافق إنتاج Baoli مساحة إجمالية تبلغ ١٢٠.٠٠٠ متر مربع يعمل بها ٧٠٠ موظف. يمتلك المصنع الطلاء الحديث وأحدث خطوط الإنتاج والتجميع ويقوم بتصنيع بعض المكونات الرئيسية لمنتجاته بشكل مباشر.

Baoli هي الشركة المصنعة الأولى للرافعات الشوكية التي يمكنها الاعتماد على هيكل سليم ومنظم بشكل جيد في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا لتنفيذ ليس فقط تطوير السوق ، ولكن أيضاً ضمان مستوى عال من الخدمة.

مع واحد من أكبر مستودعات قطع الغيار في أوروبا ، فإن التدريب المباشر لجميع فنيي الدعم وشبكة التوزيع التي تم إنشاؤها في جميع أنحاء الإقليم هي العناصر الرئيسية التي تضمن جودة خدمات دعم Baoli.

الدمام

Email: joseph@aec-ltd.com

هاتف: +٩٦٦-٥٠٤٨٢٠٣٦٥

الجبيل

Email: gussai@aec-ltd.com

هاتف: +٩٦٦-٥٠٤٨٣٢٠٥٧

الرياض

Email: leonard@aec-ltd.com

هاتف: +٩٦٦-٥٠٦٨١٤٥٤٠

جدة

Email: farooqi@aec-ltd.com

هاتف: +٩٦٦-٥٠٣٨١٩٩١٦

البحرين

Email: irfan.brohi@aec-ltd.com

هاتف: +٩٧٣-٣٩٠٧٣١٨٦



رافعات الديزل والبنزين وغاز البترول المسال

مثالية للتطبيقات الخارجية وقادرة على العمل بكامل طاقتها في الطقس المبلل أو الرطب ، ولها أبعاد خلوص أرضي أكبر بكثير ، وهو أمر مفيد للغاية إذا كنت تعمل على رصيف الأسفلت أو الطرق غير المعبدة حيث قد تبرز الأشياء خارج الأرض. أنتج المزيد من عزم دوران خط القيادة عند RPM المنخفض والتعامل بسهولة مع إضافة واستخدام أي ملحقات هيدروليكية ضرورية. ومع ذلك ، يمكن أن تعمل محفزات العادم والمنقيات على تقليل الانبعاثات الضارة وجعل الآلات مقبولة للاستخدام الداخلي العرضي. يوصى باستخدام فئة الرافعة الشوكية عند استخدامها في عمليات الرفع الثقيل أو العمليات الداخلية أو الخارجية



الرافعات الشوكية الكهربائية

أكثر صداقة للبيئة من شاحنات الرافعة الشوكية الداخلية ، فإن الرافعة الشوكية التي تعمل بالكهرباء ليست فقط أكثر هدوءًا من بديلها ؛ لا يولد أو يطلق أي انبعاثات ضارة في الهواء. هذه جوانب مهمة بشكل خاص يجب وضعها في الاعتبار إذا كانت الشاحنة الشوكية ستستخدم في المقام الأول في الداخل. بالإضافة إلى ذلك فإن الرافعات الشوكية التي تعمل بالطاقة الكهربائية هي أكثر إحكاما ، وأسهل للمناورة حول المساحات الصغيرة الضيقة ، ولا تتطلب من سائقها استخدام القابض. علاوة على ذلك ، فإن الرافعة الشوكية التي تعمل بالطاقة الكهربائية هي أقل تكلفة إجمالية للملكية عندما يتم وضعها في التطبيق الصحيح. تمنح نتيجة توفير التكلفة في فترة الصيانة والخدمة مع زيادة كفاءة الإنتاجية ، اختر الخيار الأنسب لاحتياجاتك الدافعة. إذا لم تكن متأكدًا من نوع الرافعة الشوكية التي تحتاجها ، فنحن شريك القوة الدافع المناسب يمكنه توجيهك في الاتجاه الصحيح.



الاستاكرز الكهربائية



غالبًا ما تكون المعينات الكهربائية مثالية عند التعامل مع المنصات في أقسام التخزين المتخصصة (مثل مناطق التخزين المخصصة للعملاء) وغرف المخازن. كما أنها مثالية لإضافة سعة معالجة إضافية لتلبية الطلبات دون الاستثمار في رافعة شوكية جديدة بالكامل وتوفير نسخ احتياطي. يعمل المعبي الكهربائي أيضًا بشكل جيد بشكل استثنائي للوظائف التجارية في المستودعات ذات الحجم الأصغر. نظرًا للحجم الصغير وسهولة المناورة ، يمكن للمكدس الكهربائي أن يركب بسهولة عبر كل ممر في المستودع ، مما يجعل عملية استلام الطلبات أبسط وأكثر كفاءة. بينما تتعامل الرافعات الشوكية التقليدية مع معظم مهام الرفع الثقيلة في المستودعات ، فإن المعينات الكهربائية هي بديل فعال من حيث التكلفة.



شاحنات البليت الكهربائية



يمكن أن تكون رافعات البليت الكهربائية ذات فائدة أكبر من خلال تسهيل نقل حمولات أكبر بأقل جهد. إذا لم يكن التراص شرطًا ، فقد تناسب شاحنة البليت الكهربائية احتياجات التشغيل للتطبيق. يمكن أن تستبدل شاحنة البليت الكهربائية بالعديد من شاحنات البليت اليدوية. في حين أن شاحنات البليت اليدوية غير مكلفة في التكلفة الأولية ، فإن الإنتاجية المفقودة يمكن أن تبرر بسهولة الحصول على شاحنة منصة نقالة كهربائية. يوفر استخدام الطاقة الكهربائية مقابل الرافعات الشوكية للاحتراق الداخلي مزايا التشغيل الهادئ والافتقار إلى الأبخرة. يمكن أن يكون ذلك مهمًا بشكل خاص إذا كان المشغل ينقل المنتج في منطقة مغلقة. كما أن المنتج الكهربائي لديه نفقات تشغيل وصيانة أقل بالمقارنة مع رافعات الاحتراق الداخلي.

