

WARENUMSCHLAG EINFACH GEMACHT

Übersicht Produkte | Leistungen



Warum Baoli die richtige Wahl ist

Mit Baoli erhalten Sie mehr als nur Gabelstapler
– Sie erhalten echte Vorteile für Ihren Betrieb:

✓ Kosteneffizienz

Baoli Gabelstapler überzeugen durch ein faires Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank wettbewerbsfähiger Preise und niedriger Investitionskosten stellen sie eine wirtschaftliche Alternative für leichte bis mittelschwere Einsätze dar.

✓ Einfache Wartung

Die einfache Bauweise ermöglicht schnelle Reparaturen und reduziert Ausfallzeiten. Zudem sorgen kostengünstige Ersatzteile dafür, dass Ihre Betriebskosten dauerhaft niedrig bleiben.

✓ Solide Technik

Unsere Stapler setzen auf eine robuste und bewährte Konstruktion. Ohne komplexe elektronische Systeme sind die Fahrzeuge zuverlässig, widerstandsfähig und bestens für den Arbeitsalltag geeignet.

✓ Breite Produktpalette

Ob Elektrostapler, Verbrenner oder Lagertechnik – Baoli bietet Modelle für verschiedene Anwendungen und Branchen. So finden Sie stets eine kostengünstige Lösung.

✓ Einfache Bedienung

Bei Baoli steht die Nutzerfreundlichkeit im Mittelpunkt. Durch den Verzicht auf unnötige Extras sind unsere Stapler einfach zu bedienen – für schnelle Einarbeitung, sicheres Arbeiten und maximale Effizienz.

✓ Baoli - eine Marke der KION-Gruppe

Als Teil der international renommierten KION Group garantieren wir gleichbleibend hohe Produktqualität, auf die Sie sich verlassen können.



PRODUKTÜBERSICHT

Zuverlässig und robust

Baoli Gabelstapler bieten eine ideale Kombination aus robuster Technik, einfacher Handhabung und zuverlässiger Leistung. Entwickelt für den praktischen Alltag in Lager und Logistik, konzentrieren sie sich auf das, was wirklich zählt – ohne unnötige Extras. Als Teil der KION Group vereint Baoli bewährte Qualität mit europäischem Know-how und bietet so ein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis für unterschiedliche Einsätze.

Je nach Bedarf stehen leistungsstarke Diesel- und Treibgasmodelle oder emissionsfreie Elektrostapler und Lagertechnik mit moderner Lithium-Ionen-Technologie zur Wahl.

Baoli setzt auf einfache bedienbare Technik. Das bedeutet: weniger Einarbeitungsaufwand, höhere Produktivität und ein sicherer, effizienter Arbeitsalltag.

Gern analysieren wir gemeinsam mit Ihnen die Einsatzmöglichkeiten für Flurfördertechnik von Baoli.

GABELSTAPLER MIT VERBRENNUNGSMOTOR

Für den Transport schwerer Lasten und lange Einsatzzeiten sind Gabelstapler mit Verbrennungsmotor die optimale Wahl. Unsere Modelle mit Diesel- oder Treibgasantrieb erfüllen dabei die EU5-Abgasstandards, was sie nicht nur leistungsstark, sondern auch umweltfreundlicher macht.

KBD 25-35

-  2,5 - 3,0 - 3,5 t
-  Hubhöhe bis 6,5 Meter
-  Diesel: HDI (EU5)



ab 25.900 €

KBG 25-35

-  2,5 - 3,0 - 3,5 t
-  Hubhöhe bis 6,5 Meter
-  LPG: HDI (EU5)



ab 25.100 €

ELEKTROGABELSTAPLER

Elektrostapler sind eine zuverlässige und umweltfreundliche Lösung für den Materialumschlag. Angetrieben von einem Elektromotor und modernen Lithium-Ionen-Batterien oder Blei-Säure-Batterien bieten sie eine kosteneffiziente Alternative zu Verbrennungstaplern. Zur Verfügung stehen wendige Dreirad-Modelle für enge Räume und stabile Vierrad-Stapler für höhere Traglasten.

KBET 15-20Li

-  1,5 - 1,8 - 2,0 t
-  Hubhöhe bis 6,5 Meter
-  Batterie: 80 V / 228 Ah Li-ion
-  Dreiradstapler



ab 19.800 €

KBE 18-20Li

-  1,8 - 2,0 t
-  Hubhöhe bis 6,5 Meter
-  Batterie: 80 V / 228 Ah Li-ion
-  Vierradstapler



ab 20.500 €

KBE 25-35Li

-  2,5 - 3,0 - 3,5 t
-  Hubhöhe bis 6,5 Meter
-  Batterie: 80 V / 277 - 412 Ah Li-ion
-  Vierradstapler



ab 25.300 €

KBE 25-35

-  2,5 - 3,0 - 3,5 t
-  Hubhöhe bis 6,5 Meter
-  Batterie: 80 V / 360 - 450 - 500 - 600 Ah
-  Vierradstapler



ab 21.700 €

HOCHHUBWAGEN

Hochhubwagen sind die ideale Lösung zum Heben, Stapeln und Einlagern palettierter Waren. Dank ihres robusten, elektrisch angetriebenen Mastes ermöglichen sie eine effiziente Nutzung der Lagerfläche, indem sie Lasten sicher auf Höhen von bis zu 5,5 Metern heben.

KBS 12

-  1,2 t
-  Hubhöhe bis 3,6 Meter
-  Batterie: 24 V / 60 Ah Li-ion



ab 4.550 €

KBSI 12

-  1,2 t
-  Hubhöhe bis 3,6 Meter
-  Batterie: 24 V / 60 Ah Li-ion
-  Initialhub



ab 5.300 €

KBSM 12

-  1,2 t
-  Hubhöhe bis 2,0 Meter
-  Batterie: 24 V / 60 Ah Li-ion
-  Monomast



ab 4.800 €

ES 12

-  1,2 t
-  Hubhöhe bis 3,6 Meter
-  Batterie: 24 V / 180 Ah



ab 5.900 €

ES 16

-  1,6 t
-  Hubhöhe bis 5,5 Meter
-  Batterie: 24 V / 270 Ah



ab 6.900 €

SCHUBMASTSTAPLER

KBR 14-20

-  1,4 - 1,6 - 2,0 t
-  Hubhöhe bis 10,65 Meter
-  Batterie: 48 V / 465 - 600 - 700 Ah



ab 27.250 €

NIEDERHUBWAGEN

Hubwagen überzeugen durch Benutzerfreundlichkeit, niedrige Anschaffungskosten und hohe Vielseitigkeit. Sie sind ideal für den Transport von Paletten auf Bodenhöhe und finden in Lagerhallen, Supermärkten und Produktionslinien Verwendung. Erhältlich in manuellen und voll-elektrischen Varianten, bieten Niederhubwagen eine Lösung für den innerbetrieblichen Transport.

EP 15

-  1,5 t
-  Batterie: 24 V / 20 Ah Li-ion



ab 1.200 €

KBP 14-20

-  1,4 - 2,0 t
-  Batterie: 48 V / 20 - 30 Ah Li-ion



ab 2.500 €

KBP 14H

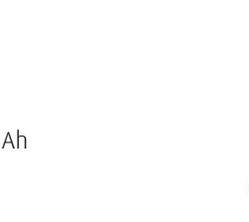
-  1,4 t
-  Batterie: 48 V / 30 Ah Li-ion
-  Kurzes l2-Maß: 429 mm



ab 4.250 €

EP 16-25

-  1,6 - 2,0 - 2,5 t
-  Batterie: 24 V / 160 - 210 - 350 Ah



ab 5.900 €

EP 20 / EP 20 Li

-  2,0 t
-  Batterie: 24 V / 210 - 280 - 345 A
-  Batterie: 24 V / 205 Ah Li-ion



ab 8.550 €

MULTIFUNKTIONSFahrzeug / Kleinteilekommissionierer

KBO 01L

-  90 kg
-  Hubhöhe 3,0 Meter
-  Greifhöhe 5,0 Meter
-  Batterie: 24 V / 135 Ah Li-ion



ab 12.450 €



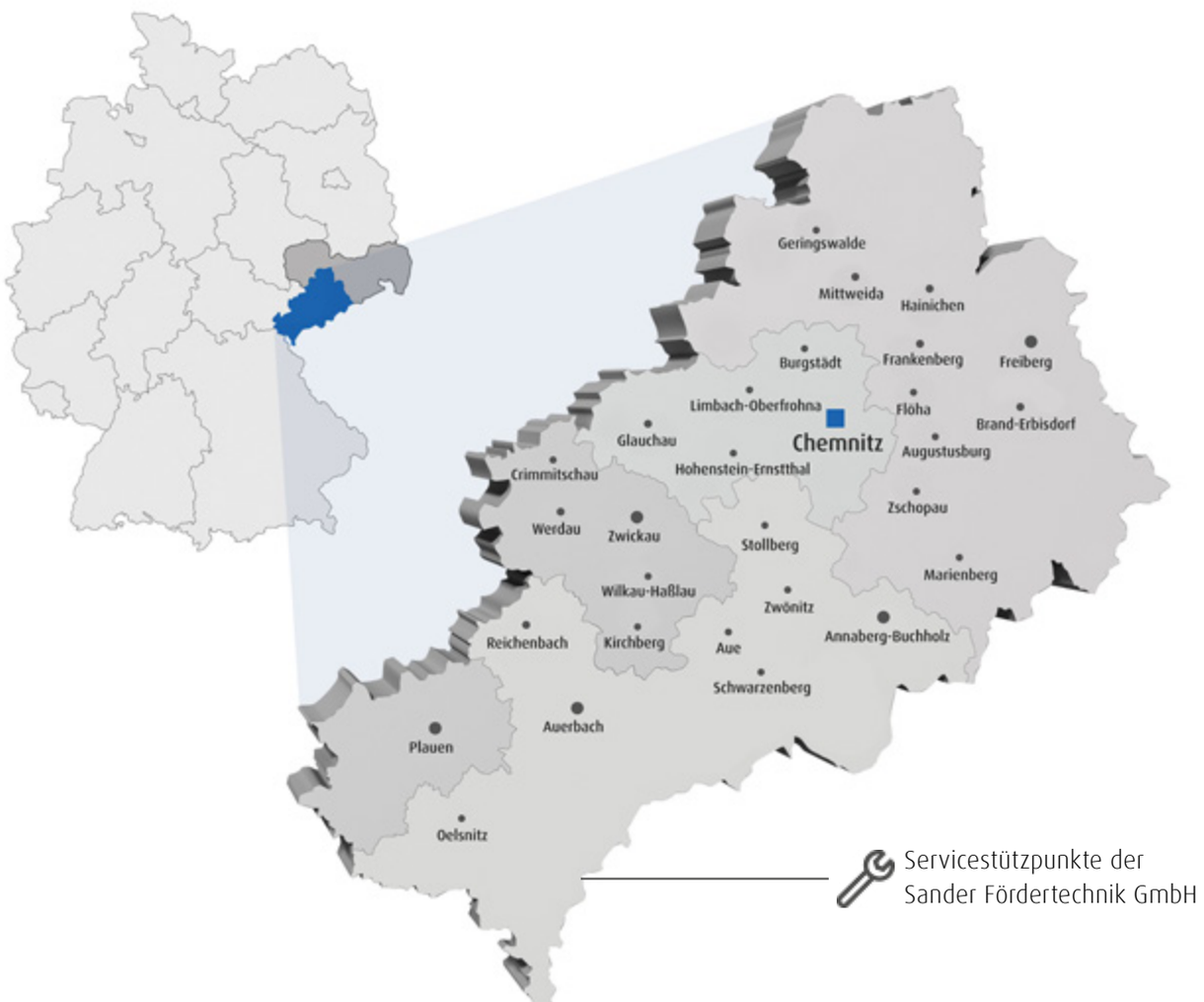
Besuchen Sie unsere Ausstellungshalle
mit unserer Demoflotte in Chemnitz.
Hier haben Sie die Möglichkeit,
unsere Stapler ausgiebig zu testen.



Wir sind für Sie da – Ihr Partner in Südwest- und Mittelsachsen.

Mit mehr als 60 Servicetechnikern und einem dichten Servicenetz in Chemnitz und der gesamten Region Südwest- und Mittelsachsen garantieren wir Ihnen schnelle Hilfe. Auch wenn wir mit Baoli moderne und zuverlässige Flurförderertechnik aus chinesischer Fertigung anbieten, bleiben wir für Sie der direkte Ansprechpartner vor Ort.

Der gesamte Service läuft unter dem Dach der Sander Fördertechnik. Das bedeutet: kurze Reaktionszeiten und ein klarer Fokus auf Kundennähe und Zuverlässigkeit. Wir stehen Ihnen bei Fragen, Wartung oder im Störfall jederzeit zur Seite. Ein weiterer Vorteil für Sie: Dank des nahegelegenen Zentrallagers in Brünn (CZ) können wir besonders schnell auf Ersatzteile zugreifen. So sichern wir nicht nur die Einsatzbereitschaft Ihrer Gabelstapler und Lagertechnikgeräte, sondern sorgen auch dafür, dass Ihr Betrieb reibungslos weiterläuft.



Stapler testen, Lösungen finden. Besuchen Sie unseren Showroom.

Ob gezielte Probefahrt, Modellvergleich oder einfach mal reinschnuppern – unser Showroom ist der ideale Ort, um Ihre zukünftige Lösung live kennenzulernen. Entdecken Sie eine Auswahl an Baoli Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten, die Sie ausgiebig testen können.

Wir sind vor Ort, beantworten Ihre Fragen und helfen Ihnen dabei, genau das Modell zu finden, das zu Ihren Anforderungen passt.

Kommen Sie vorbei – wir freuen uns auf Ihren Besuch!

 **Hier finden Sie unsere Baoli-Demoflotte:**

Sander Fördertechnik GmbH
Am Erlenwald 9
09128 Chemnitz
(Gewerbegebiet Kleinolbersdorf / Altenhain)

Sander Fördertechnik – Flexibel bleiben. Stark handeln.

Wir bieten Ihnen attraktive Finanzierungslösungen, damit Sie Ihre Investitionen optimal planen und an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Zusätzlich stehen Ihnen unsere 350 Mietgeräte zur Verfügung, die wir dank unserer drei firmeneigenen Lkws schnell und zuverlässig zu Ihrem Standort liefern.

Bei geänderten Anforderungen oder Einsatzbereichen ist eine Rücknahme oder ein Ankauf durch uns jederzeit möglich. So bleiben Sie jederzeit flexibel und können Ihre Fördertechnik an neue Herausforderungen anpassen.

So finden Sie uns:



Ansprechpartner Baoli



Daniel Wolf
General Manager Baoli

Telefon: 0371 523 38 400
Mobil: 0151 544 33 930
E-Mail: daniel.wolf@sander-ft.de

Über Baoli

Baoli wurde im Jahr 2003 in China gegründet und ist eine international etablierte Marke für Flurförderzeuge. Bereits 2009 wurde das Unternehmen Teil der KION Group, einem der weltweit führenden Anbieter von Intralogistiklösungen. Mit Sitz in Mailand verantwortet Baoli EMEA die Aktivitäten in Europa, dem Nahen Osten und Afrika. Die Marke kombiniert europäisches Know-how mit kosteneffizienter Produktion in modernsten KION-Werken und bietet eine klare Positionierung: solide, einfach bedienbare Technik zu fairen Konditionen. Baoli steht für praxisorientierte Lösungen, zuverlässige Qualität und einen partnerschaftlichen, unkomplizierten Kundenkontakt.



Dienstleistungen der Sander Fördertechnik

Lager- und Fabrikplanung

Telefon: 0371 523 38 482
E-Mail: intralogistik@sander-ft.de

Neufahrzeuge

Telefon: 0371 523 38 23
E-Mail: verkauf@sander-ft.de

Gebrauchtstapler

Telefon: 0371 523 38 486
E-Mail: gebrauchstapler@sander-ft.de

Mietservice

Telefon: 0371 523 38 17
E-Mail: miete@sander-ft.de

Zubehör für Lager und Logistik

Telefon: 0371 523 38 75
E-Mail: zubehoer@sander-ft.de

Automatisierung

Telefon: 0371 523 38 482
E-Mail: intralogistik@sander-ft.de

Serviceberatung

Telefon: 0371 523 38 460
E-Mail: serviceberatung@sander-ft.de

Regalservice & Lagereinrichtung

Telefon: 0371 523 38 406
E-Mail: regale@sander-ft.de

Reifenservice

Telefon: 0371 523 38 70
E-Mail: reifenservice@sander-ft.de

Batterie- und Ladegeräteservice

Telefon: 0371 523 38 70
E-Mail: batterieservice@sander-ft.de

Technischer Service

Telefon: 0371 523 38 18
E-Mail: service@sander-ft.de

Ersatzteilservice

Telefon: 0371 523 38 22
E-Mail: ersatzteilservice@sander-ft.de

Sander Akademie

Telefon: 0371 523 38 72
E-Mail: akademie@sander-ft.de

Prüfservice

Telefon: 0371 523 38 460
E-Mail: service@sander-ft.de

Industrie- und Sonderfahrzeuge

Telefon: 0371 523 38 482
E-Mail: sonderfahrzeuge@sander-ft.de



→ sander-foerdertechnik.de



→ sander-foerdertechnik.de/baoli

Sander Fördertechnik GmbH

F.-O.-Schimmel-Straße 1 | 09120 Chemnitz
Telefon 0371 523 38 0 | Fax 0371 523 38 30
info@sander-ft.de | www.sander-foerdertechnik.de

Gedruckt in Deutschland | Stand 2025/07