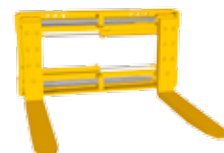
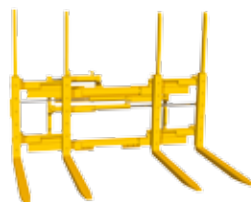
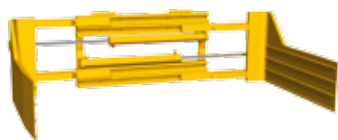
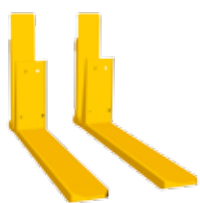


**stabau** 

*Wir setzen den Maßstab.*



**STANDARD- und SONDERLÖSUNGEN** für STAPLER-ANBAUGERÄTE



# Wir setzen den Maßstab.

## FÜR QUALITÄT, LANGLEBIGKEIT UND INNOVATION SEIT ÜBER 40 JAHREN



Alle Prozesse unterliegen der kontinuierlichen Prozess- und Qualitätsüberwachung nach DIN EN ISO 9001:2008 und den schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 3834-2. Regelmäßig werden Standardanbaugeräte konstruktiv überarbeitet und im Rahmen der permanenten Produktverbesserung neue Serien entwickelt.

Aufgrund der langjährigen Erfahrung der Ingenieure hat sich stabau über die Zeit auch zu der ersten Adresse für Sonderkonstruktionen in der Staplerbranche entwickelt.

In vielen Industriebereichen, wie beispielsweise in der Holz-, Getränke- und Metallindustrie, gelten die stabau Anbaugeräte häufig als empfohlene Ausrüstung.

### HOHE FERTIGUNGSTIEFE GARANT FÜR QUALITÄT



### KNOW-HOW MIT TRADITION

Die Schulte-Henke GmbH fertigt und vertreibt seit den 70er Jahren Anbaugeräte für Gabelstapler unter dem Produktnamen stabau. Seit Jahrzehnten steht der Name stabau für Langlebigkeit, erstklassige Qualität und Innovation.

Weltweit sind die Geräte zuverlässig im Einsatz. Hersteller von Gabelstaplern und Baumaschinen sowie deren Händler schätzen das große Fertigungsprogramm und die Variantenvielfalt. Die Tragfähigkeiten der Anbaugeräte reichen bis zu 80.000 kg.

Der Sitz des Unternehmens ist in Meschede, welcher auch gleichzeitig alleiniger Produktionsstandort ist. Ein Team von rund 170 qualifizierten und kundenorientierten Mitarbeitern fertigt auf modernsten Anlagen Anbaugeräte, stationäre Anlagen, Teleskopgabelzinken und Sonderkonstruktionen. Der hohe Grad an Eigenfertigung ermöglicht ein unabhängiges Agieren und kurze Reaktionszeiten.





# Wir setzen den Maßstab.

## ALS TRADITIONELLER, AGIERENDER VORREITER FÜR QUALITÄT

Schon seit Firmengründung bestand unser Anspruch darin, Anbaugeräte in erstklassiger Qualität herzustellen. **Qualifizierte und kundenorientierte Mitarbeiter, ein geradliniges Projektmanagement, eine starke Entwicklungsarbeit, umfassendes Know-how, moderne Fertigungsanlagen und eine hohe Fertigungstiefe** bilden seit jeher dafür die Grundlage. stabau lebt durch die Teamarbeit aus erfahrenen Mitarbeitern. Bewährtes wird im Sinne unserer Kunden einem kontinuierlichen Verbesserungs- und Innovationsprozess unterzogen.

stabau „Made in Germany“ ist nicht nur eine Aussage, sondern ein Versprechen. Die gesamte Entwicklung und Konstruktion sowie Fertigung unserer Produkte erfolgt durch unsere langjährigen und erfahrenen Mitarbeiter auf dem historisch gewachsenen Unternehmensgelände in Meschede. Bei der Beratung und Betreuung unserer Kunden legen wir jedoch weltweit den größten Wert auf den direkten Kontakt. Internationale Präsenz zeigen wir auch durch die Teilnahme

an **wichtigen Fachmessen**. Dies ist für alle Besucher stets eine gute Gelegenheit, sich mit unseren Mitarbeitern auszutauschen und stabau ganz neu kennenzulernen. Bei stabau steht die **Ausbildung von Nachwuchs** weit vorn. Bereits vom ersten Tag an geben wir unsere Philosophie und unser Know-how an junge, motivierte Mitarbeiter weiter, die unser Team in der Zukunft weiter stärken.

### MEILENSTEINE UNSERER ENTWICKLUNG

- 1974 - Entwicklung Zinkenverstellung mit Wellenführung
- 1975 - Angeschraubte Gabelzinken als Serienausstattung
- 1976 - Fertigung von Anbaugeräten zur Integration in den Hubmast
- 1977 - Markteinführung von Drehgeräten mit Schneckenantrieb
- 1983 - Beginn mit der Herstellung von Anbaugeräten für Großstapler größer 20 t Tragkraft
- 1994 - Entwicklung der ersten Schnellwechsellvorrichtung für Gabelstapler
- 2001 - Fertigung eigener Teleskopgabelzinken mit hydraulischem Zwangsgleichlauf
- 2002 - Auslieferung des ersten Drehgerätes mit einer Tragfähigkeit von 45 t
- 2008 - Herstellung der weltweit größten Zinkenverstellung mit einer Tragfähigkeit von 55.000 kg / 1.200 mm
- 2010 - Umsetzung des hydraulischen Zwangsgleichlaufs für weitere Anbaugeräte

„WIR MÖCHTEN, DASS UNSERE KUNDEN UNS GUTEN GEWISSENS UND GERN WEITEREMPFEHLEN.“



# Wir setzen den Maßstab.

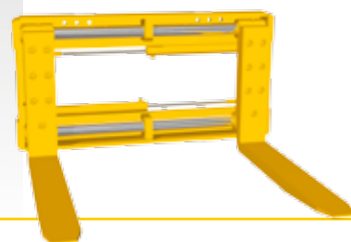
FÜR STANDARD- UND SONDERLÖSUNGEN  
IN JEDER BRANCHE

HOLZ



Der Transport von Gütern in der Holzindustrie erstreckt sich von der Aufnahme von Baumstämmen, geschnittenem Bauholz, weiterverarbeiteten Holzprodukten wie Parkett und Laminat bis hin zu Spanplatten für den Haus- und Möbelbau.

Für das Handling dieser Produkte werden Holzgreifer, Langguttraversen und Zinkenverstellungen in verschiedenen Bauformen verwendet.



METALL



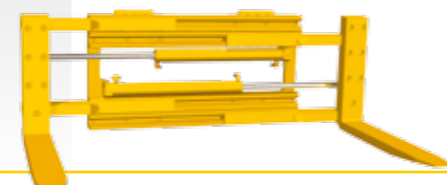
Bei der Herstellung von Metallen müssen verschiedene Stoffe in unterschiedlichen Zuständen transportiert werden. Schrott und Rohmaterialien für die Schmelze, flüssige Metalle für den Guss, Schmiedestücke für die Verformung sowie Endprodukte wie Blech- und Drahtcoils, Brammen, Stangen und Platten. Für diesen Transport werden Schrottgreifer, Klammereisen, Chargiervorrichtungen, Dreh- und Gießtiegelkipper, Schmiedezangen sowie Dorne, Coilklammern und Zinkenverstellungen eingesetzt.



BAUSTOFF



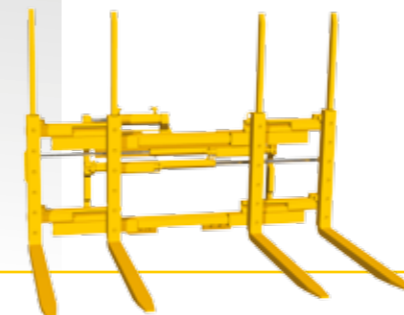
In der Baustoffindustrie werden neben Stein- und Betonprodukten, welche auch unpalettiert verladen werden können, Sackwaren und lose Güter wie Sand und Kies bewegt. Für diese Waren kommen je nach Beschaffenheit spezielle Anbaugeräte zum Einsatz. Steinklammergeräte, Betonrohrklammern, Mehrfachpaletten-gabeln, Mehrfachseitenschieber, Abschieber, Palettenwendegeräte und Schaufeln erlauben das Handling dieser Materialien.



GETRÄNKE



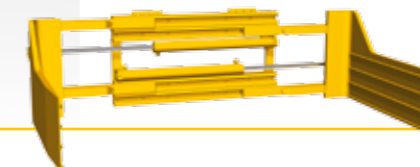
Die Logistik in der Getränkeindustrie ist auf hohe Umschlagsmengen ausgelegt. Eine Vielzahl von Paletten mit Getränkekisten, Gebinden oder Fässern gilt es wirtschaftlich umzuschlagen. Die Mehrfachaufnahme von Paletten reduziert die Fahrwege und ermöglicht ein schnelles Beladen von LKW. Typische Anbaugeräte sind hier Mehrfachpaletten-gabeln, die einen gleichzeitigen Transport von bis zu 8 Paletten erlauben.



RECYCLING



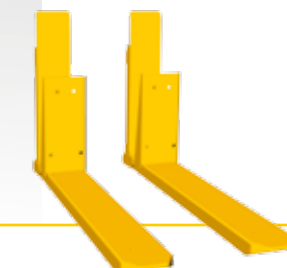
Die Entsorgungs- und Recyclingindustrie befasst sich mit der Beseitigung und Wiederverwertung verschiedener Stoffe. Materialien wie Altpapier und Kartonage, Kunststoffe und Textilien werden daher regelmäßig in Form von Ballen transportiert. Metalle werden meist in Behältern und Containern gesammelt, die später wieder einem Verarbeitungsprozess zugeführt werden. Für das Handling dieser Stoffe werden Ballenklammern, Drehgabelklammern, Klammereisen, Schrottgreifer und Drehgeräte benötigt.



LOGISTIK



Die Logistikbranche umfasst eine Vielzahl von verschiedenen Gütern, die umgeschlagen und transportiert werden müssen. Mit oder ohne Ladungsmittel, in Standardabmessungen oder mit Sondermaßen sowie in allen Gewichtsklassen. Üblicherweise kommen Zinkenverstellungen, Klammereisen, Langguttraversen, Ballenklammern, Teleskopgabelzinken, Kranarme und Großflächenklammern teilweise in Kombination mit Seitenschub zum Einsatz.



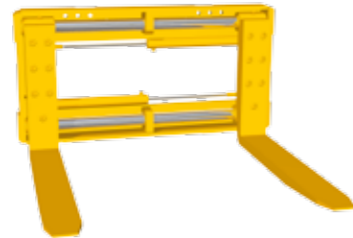


# Wir setzen den Maßstab.

WIR BIETEN FRÜHER, HEUTE UND IN ZUKUNFT:

## FÜR QUALITATIV HOCHWERTIGE STANDARDS MIT STABAU GARANTIEVERSPRECHEN

- umfassende Kundenberatung und Lösungsfindung mit qualifizierten Mitarbeitern
- Sicherstellung von Qualität und Zuverlässigkeit durch das gesamte stabau-Team
- gewissenhaften, flexiblen Umgang mit individuellen Kundenwünschen
- nachvollziehbare und übersichtliche Gestaltung unserer Leistungen und Preise



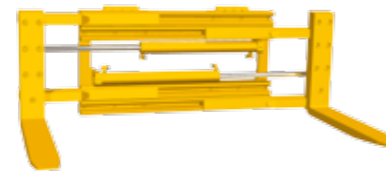
### ZINKENVERSTELLUNGEN

stabau bietet eines der größten Programme an Zinkenverstellungen. Neben der bekannten und bewährten Doppelwellenführung für harte Einsätze stehen weitere Baureihen von profilgeführten Zinkenverstellungen zur Verfügung. Alle Modelle können mit Teleskopgabeln kombiniert werden.



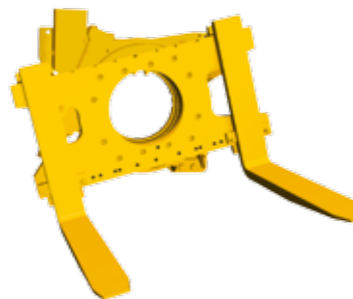
### MEHRFACHPALETTENGABELN

Für die Getränkeindustrie und Logistikbranche werden Mehrfachpalettengabeln zum wirtschaftlichen Transport von bis zu 8 Paletten gleichzeitig eingesetzt. Mit verschiedensten Kunden hat stabau diese Anbaugeräte auf die Palettenanzahl und Tonnage entwickelt und abgestimmt.



### KLAMMERGABELN

Das Gerät ist zum Klammern von Lasten zwischen den Gabelzinken konzipiert. Die Klammern sind robust gebaut, um den hohen Anforderungen u.a. in der Recycling- und Metallindustrie gerecht zu werden.



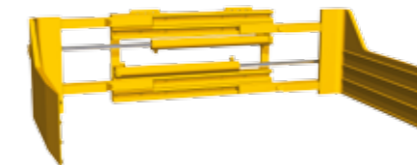
### DREHGERÄTE

Das hydraulische Drehgerät wird zum seitlichen Entleeren von Behältern in allen Industriezweigen eingesetzt. Der hochwertige Antrieb über Schneckenwelle und Schneckenrad gehört weltweit zu den bevorzugten Ausstattungen in Gießereien und der gesamten Metallindustrie.



### TELESKOPGABELN

In weiten Bereichen der Logistik werden Teleskopgabelzinken eingesetzt, um eine einseitige LKW-Be- und Entladung oder eine Einlagerung in Doppelregalen zu ermöglichen. Die seit 2001 gefertigten Teleskopgabelzinken besitzen einen hydraulischen Zwangsgleichlauf.



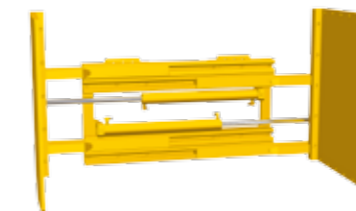
### BALLENKLAMMERN

Die Zellulose-, Recycling- und Schaumstoffklammer von stabau erlauben harte Einsätze in der Papier- und Recyclingindustrie. Die unterschiedlichen Armausführungen in ihrer robusten Bauweise sind maßgeblich für eine lange Lebensdauer.



### ROLLENKLAMMERN

Die Rollenklammer dient zum Transport und Drehen von Papierrollen, Betonrohren und anderen zylindrischen Gütern. Je nach Transportgut können Abmessungen und Beschichtung der Kontaktplatten angepasst werden. Alle Klammern haben einen 360° Drehbereich.



### GROSSFLÄCHENKLAMMERN

Zum palettenlosen Transport von elektrischen Haushalts- und Unterhaltungsgeräten bietet stabau eine Vielzahl von unterschiedlichen Karton- und Geräteklammern. Verschiedene Armausführungen und Gummibeschichtungen sorgen für eine sichere Aufnahme von diesen druckempfindlichen Gütern.



# Wir setzen den Maßstab.

## ALS SPEZIALIST FÜR SONDERLÖSUNGEN INDIVIDUELLER ANBAUGERÄTE

Wir finden eine Lösung. Auch wenn es schwierig wird. Und das machen wir ganz traditionell seit unserer Gründung. Unsere Sondergeräte erarbeiten wir nach den Branchen- und Produktspezifikationen unserer Kunden, z. B. für die Metall-, Baustoff- und Holzindustrie, die Entsorgungswirtschaft, Nutzfahrzeugherstellung, Getränkeindustrie und Logistik. Technische Herausforderungen von kleinen bis hin zu sehr großen Lösungen, die bisher vielleicht an Grenzen gestoßen sind, werden von uns seit Jahrzehnten mit viel Erfahrung und Sorgfalt umgesetzt. Das gehört zu den stabau Standards.

### SONDERLÖSUNGEN VON STABAU

## FÜR DEN SERVICE VOR, WÄHREND UND NACH DEM EINSATZ UNSERER GERÄTE



### STABAU SERVICE-VERSPRECHEN

Service fängt für uns nicht erst mit der Auslieferung der Geräte an. Service beginnt mit lösungsorientierter Beratung und kompetenter Dienstleistung vom ersten Gespräch an und unabhängig davon, ob es sich um übliche Standardanbaugeräte oder komplexe Sonderlösungen handelt. Dieser hohe Standard setzt sich selbstverständlich auch bei der Betreuung unserer Kunden nach Auslieferung der Geräte fort.

Erfahrene stabau-Mitarbeiter unseres Serviceteams unterstützen Sie mit Know-how und schneller Hilfe, um Ihre Transportaufgaben sicherzustellen.

### MIETGERÄTE IN STABAU-QUALITÄT

Mietgeräte in bewährter stabau-Qualität sind eine wirtschaftliche Alternative bei zeitlich begrenztem Einsatz. Durch kurzfristige Lieferung können damit Reparaturzeiten überbrückt, Produktionsspitzen abgedeckt oder einmalige Handlingsaufgaben gelöst werden. Für eine individuelle, einsatzspezifische Beratung stehen unseren Kunden kompetente Ansprechpartner zur Seite.



Schulte-Henke GmbH  
Im Schlagbruch 21  
59872 Meschede, Germany  
Telefon: +49 291 207 0  
Fax: +49 291 207 123  
E-Mail: [info@stabau.com](mailto:info@stabau.com)  
[www.stabau.com](http://www.stabau.com)