

Erfolg
für unsere Kunden
durch stetigen
Fortschritt



HUBTEX.

...wenn's eng wird.



1981–2006

25 Jahre
HUBTEX.

Seit vielen Jahren nimmt die HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG eine führende Position im Markt für Fördertechnik ein. Wo die Hersteller von Standardgeräten aufhören, fängt HUBTEX an.



Lösungen für Handlingsprobleme weltweit!

Das Kerngeschäft des Unternehmens ist die Herstellung von spezialgefertigten Flurförderzeugen, Seitenstaplern und Sondergeräten für schwere und sperrige Güter. Sie werden für den effizienten Materialfluss und Warenumschlag bei engsten Gangverhältnissen von Produktions- und Handelsunternehmen eingesetzt. Dabei werden die Fahrzeuge genau auf die Gegebenheiten des Betriebs bzw. Lagers abgestimmt, aber auch so konzipiert, dass sie flexibel und multifunktional einsetzbar sind.





Auf einen Blick

Hauptsitz: Fulda

Gründungsjahr: 1981

Umsatz: ca. 40 Mio. Euro

Mitarbeiter: ca. 250, davon
30 Ingenieure/Techniker
und 20 Auszubildende

Leistungsspektrum:

Fahrzeugbau auf hohem

Engineering-Niveau.

60 Serientypen und Sonderfahrzeuge.

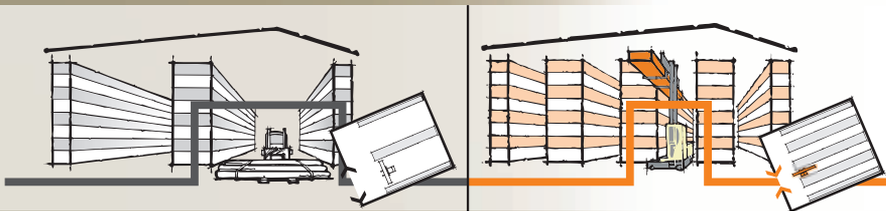
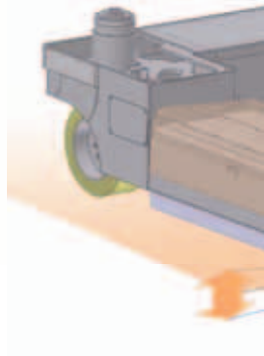


UMFASSENDES KNOW-HOW IM ENGINEERING FÜR SEITENSTAPLER UND SONDERGERÄTE HABEN HUBTEX ZUR HEUTIGEN GRÖSSE UND WELTWEIT ANERKANNTEN MARKTPPOSITION GEFÜHRT.

INNOVATION UND QUALITÄT SIND FÜR UNS DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG. SEIT DER UNTERNEHMENS-GRÜNDUNG KONNTE HUBTEX MIT EINER REIHE VON ENTWICKLUNGEN UND PRODUKTVERBESSERUNGEN MASSSTÄBE SETZEN. DAS FEEDBACK UNSERER WELTWEITEN KUNDEN FLIESST IN DIE ENTWICKLUNG UND DAS DESIGN NEUER FAHRZEUGE EIN, UM DEN VERSCHIEDENEN MARKTANFORDERUNGEN BESTMÖGLICH ZU ENTSPRECHEN. „DER KUNDE IST UNSER ARBEITGEBER“ – AUS DIESEM LEITPRINZIP ERGEBEN SICH ÜBERDURCHSCHNITTliche MOTIVATION UND STETIGER ANSPORN. TYPISCH FÜR HUBTEX IST DIE GERINGE PERSONAL-FLUKTUATION. SO ERHÄLT SICH DAS UNTERNEHMEN WERTVOLLES WISSEN UND BAUT ES IM SINNE DER KUNDEN IMMER WEITER AUS.

Ralf Jestädt
Geschäftsführender
Gesellschafter

Jürgen Keller
Technischer
Geschäftsführer



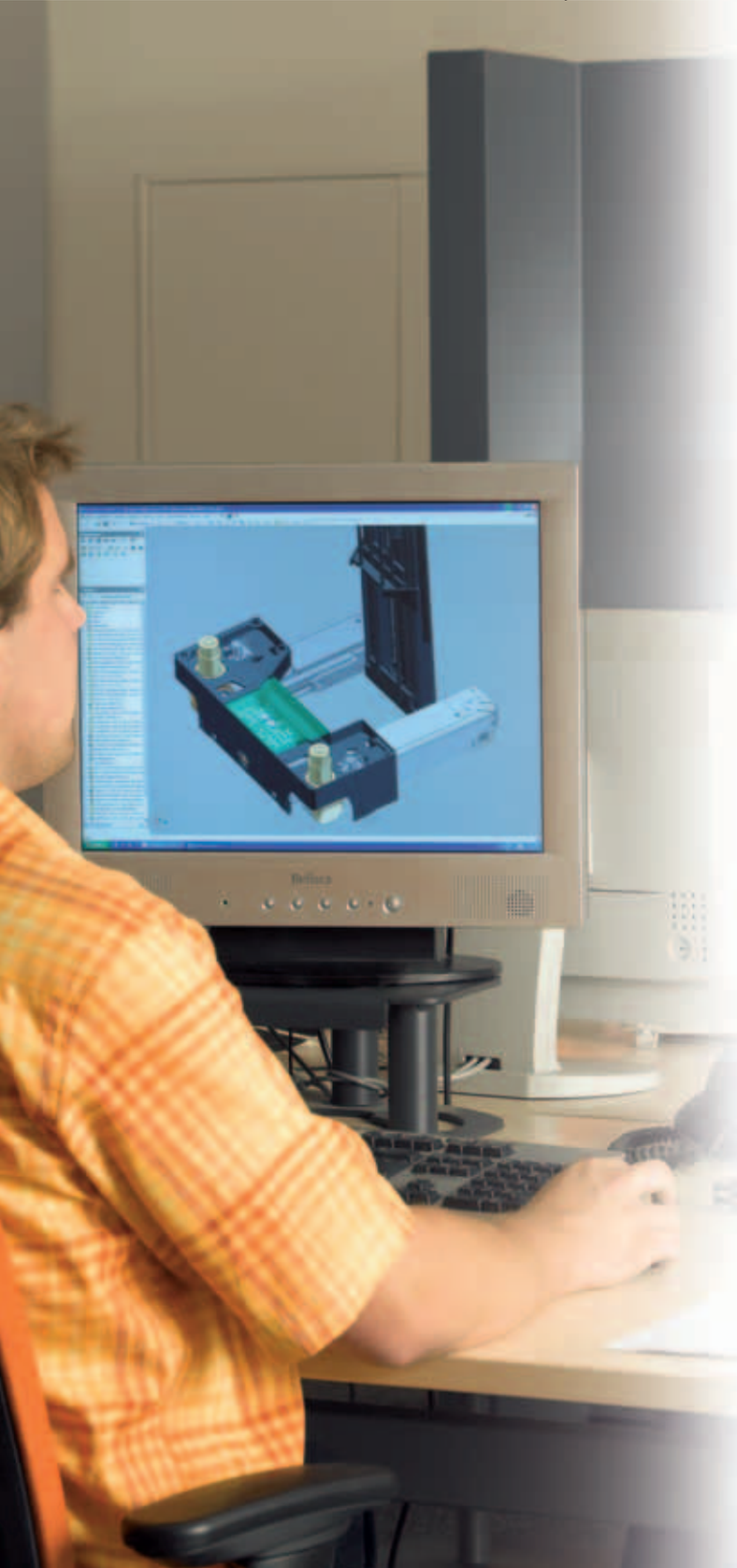
HUBTEX ... wenn's eng wird

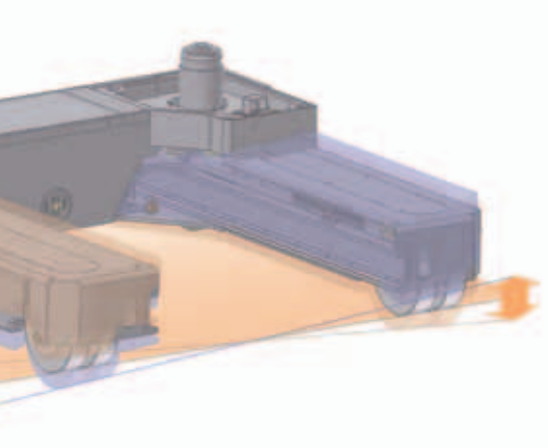
Lange oder schwere Lasten mit
Tragfähigkeiten von 1,5 bis 80,0 t
für großvolumige Lasten

- + Elektro-, Diesel- oder Gasantrieb
- + Innen- und Außeneinsatz
- + Handling/Transport/Kommissionieren
- + zwangsgeführt im Schmalgang oder frei verfahrbar

= **HUBTEX** ... wenn's eng wird.

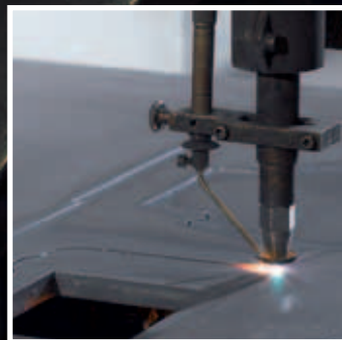
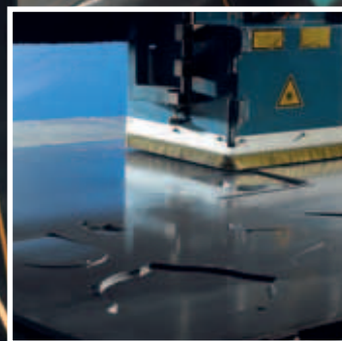
Seit jeher ist Fulda das Entwicklungs-,
Konstruktions- und Produktionszentrum für
HUBTEX-Fahrzeuge. Hier steht das gesamte
Know-how gebündelt zur Verfügung.





So konnten wir von hier aus schon 1993 die richtungsweisende modulare Stapler-Bauweise umsetzen, als erster Hersteller für Seitenstapler den serienmäßigen Einsatz eines Joysticks als Steuerungselement anbieten, neue Antriebstechniken entwickeln, durch Design und Ergonomie den Bedienungskomfort und die Sicherheit verbessern, um nur einige Beispiele zu nennen. Weiterhin fertigen wir als einer der ganz wenigen Hersteller die Hubmasten selbst, um in diesem wesentlichen Bauteil die volle Kontrolle von der Entwicklung bis hin zur Fertigungsqualität zu haben. Zum Nutzen unserer Kunden.

**Präzision
und hohe
Qualität
bestimmen die
Produktion**



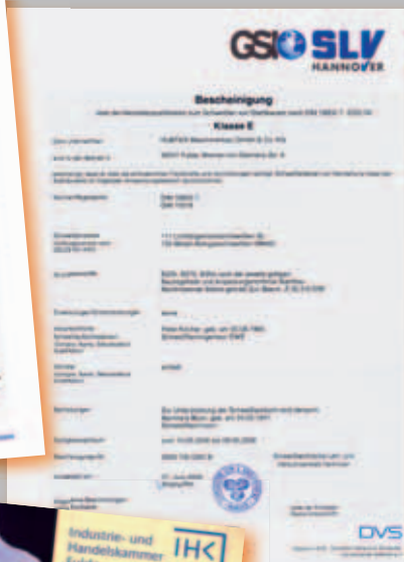
Urkunden und Zertifikate belegen die HUBTEX-Qualität

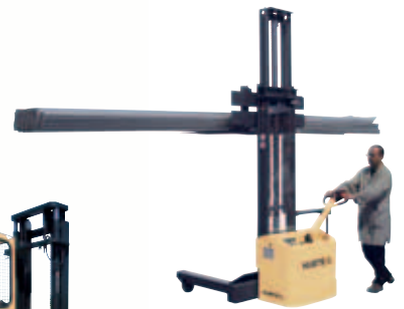
HUBTEX-Qualität spiegelt sich in einer Vielzahl von Bescheinigungen und Zertifikaten wider.

Schon seit 1997 unterhält HUBTEX ein Qualitätsmanagementsystem, welches zuletzt im Jahr 2006 durch den TÜV nach DIN EN ISO 9001:2000 bestätigt wurde. Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist die Herstellerqualifikation nach DIN 18800-7:2000 mit Schweißfachingenieuren und Schweißfachleuten zur kontinuierlichen Sicherstellung der Schweißnahtgüte.

HUBTEX legt Wert darauf, die Güte des Arbeitsergebnisses so weit wie möglich selbst in der Hand zu haben.

Vorbildliche Leistungen bei der Ausbildung wurden HUBTEX von der Industrie- und Handelskammer durch eine Urkunde bestätigt – ein weiterer Beleg für das Qualitätsdenken bei HUBTEX.





**„Lass jedermann
das tun, was er
am besten versteht.“**

Cicero

Die Endmontage führt Standard-Module, Komponenten sowie eigens angefertigte Sonderbauteile für das vom Kunden gewünschte Produkt zusammen. Das bestmögliche Ergebnis entsteht durch eine Mischung von neuen Methoden, etwa bei der Arbeitsvorbereitung, und bewährtem Erfahrungswissen. Beides ist bei HUBTEX über Jahrzehnte gewachsen und in ständiger Optimierung. Im Ergebnis erhält der Kunde robuste, zuverlässige Geräte mit fortschrittlicher Technologie. Immer auf dem neuesten Stand.



Das richtige Produkt

ELEKTRO-MEHRWEGE-SEITENSTAPLER

Mehrwege-Seitenstapler mit Elektroantrieb in den Tragfähigkeitsklassen von 1,5 – 50,0 Tonnen.

Diese Geräte eignen sich zum universellen Handling von Langgutmaterial, Blechpaketen, Spanplatten, Werkzeugen, Kabeltrommeln, Walzen, übergroßen Paletten und Rundmaterialien in Schmalgang-Regalanlagen oder frei verfahrbar im Innen- und Außenbereich.

Die Stapler können innerhalb der Baureihen den individuellen Wünschen der Kunden angepasst werden.

- Tragfähigkeiten von 1,5 – 50,0 t
- für den Innen- und Außeneinsatz
- zwangsgeführt im Schmalgang oder frei verfahrbar
- Mehrwegelenkung für optimale Manövrierfähigkeit
- geräuscharmer und umweltfreundlicher Elektroantrieb
- reduzierte Energie- und Wartungskosten
- reduzierte Radarmhöhe zur optimierten Ausnutzung der unteren Regalebene



für jede Aufgabe.



DIESEL-/GAS-VIERWEGE-SEITENSTAPLER

Mit der Serie 3050 hat HUBTEX einen sehr robusten und kompakten Vierwegestapler für den Innen- und Außeneinsatz entwickelt, einsetzbar auch auf halbfestem Untergrund. Diese Serie ist mit einem Diesel- oder Gasmotor in den Tragfähigkeitsklassen bis 4,5 Tonnen erhältlich. Der 3-Rad hydrostatisch angetriebene Stapler ist universell für den Langguttransport im Schmalgang oder als konventioneller Frontstapler für Paletten- und Blockstapelung einsetzbar.

- Tragfähigkeit bis 4,5 t
- Drei in Eins:
 - Frontstapler
 - Seitenstapler
 - Vierwegestapler
- hydrostatischer Allradantrieb mit zuschaltbarer Differentialsperre für schlechte Böden, auch bei Eis und Schnee
- Vierwegelenkung für optimales Handling und effiziente Lagerflächennutzung
- leistungsstarker Diesel- oder Gasantrieb



Wir lösen Ihre Platzprobleme, garantiert!

SEITENSTAPLER

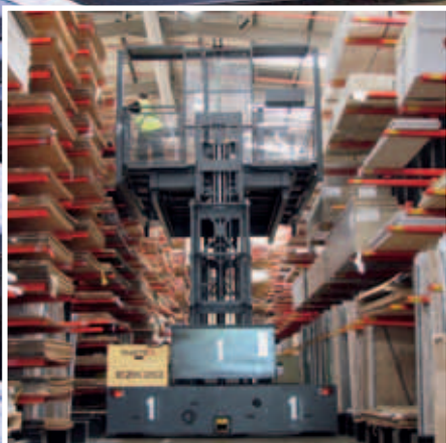
Die Serien 3100/3101 und 3200/3201 von HUBTEX sind für den Transport von Langgütern mit Gewichten von 4,0 bis 18,0 Tonnen geeignet. Die Geräte verfügen über sehr hohe Fahrgeschwindigkeiten bis 24 km/h und ermöglichen sowohl im reinen Außeneinsatz als auch im Inneneinsatz einen sehr hohen Warenumsatz; lieferbar sind Tischbreiten von 1.200 bis 1.800 mm.

- Tragfähigkeiten von 4,0 – 18,0 t
- für den Innen- und Außeneinsatz
- hohe Fahrgeschwindigkeiten bis 24 km/h
- problemloser Transport in schmalen Gassen
- sicherer Transport von sehr langen Gütern
- besonders geeignet für lange Fahrstrecken
- Elektro-, Diesel- oder Gasantrieb



KOMMISSIONIERUNG – HÖCHST EFFEKTIV

Bei der Kommissionierung in Lägern und Produktion müssen HUBTEX-Flurförderfahrzeuge unterschiedlichste Anforderungen erfüllen: Großvolumige Holzwerkstoffe, Profile und Plattenware aus Aluminium, Stahl, Kunststoff u.v.m. sind höchst rationell und schonend zu transportieren. Das Branchen-Know-how, welches wir uns erarbeitet haben, ermöglicht uns immer wieder, kundengenaue Lösungen mit besonderen Optimierungseffekten zu entwickeln.





Durch unsere langjährige Erfahrung können wir die Struktur und Prozesse der jeweiligen Warenlogistik unserer Kunden „lesen“ und daraus wichtige Erkenntnisse für die Entwicklung und Produktion ableiten – genau differenziert nach den Anforderungen der jeweiligen Branche.

Branchen- übergreifende Produktvielfalt...

Für die Aluminium- und Papierindustrie liefern wir beispielsweise spezielle Kompaktstapler. Sie transportieren Coils bzw. Papierrollen auf engstem Raum mit immensen Tragfähigkeiten bis zu 80,0 Tonnen.



...auch da, wo es hoch hinaus geht.

Flugzeugbauer wollen hoch hinaus und fordern von ihren Lieferanten und Partnern daher höchste Präzision. Airbus, Austrian Airlines, Boeing, Embraer und McDonnell Douglas beauftragten HUBTEX mit effizient arbeitenden Sondergeräten, die beim Austausch von Turbinen und Flügeln zum Einsatz kommen.

Für Flugzeuge und Förderzeuge gilt gleichermaßen – auf beide muss man sich stets verlassen können.





Genkinger **HUBTEX.**



Durch die Beteiligung an dem traditionsreichen Unternehmen Genkinger Hebe- und Fördertechnik erschloss sich HUBTEX neue Absatzmärkte. Genkinger-HUBTEX legt die Produkt-Schwerpunkte auf kurze Lasten, palettierte Ware und Sondergüter bis 2,5 Tonnen sowie Deichselstapler und Komponenten für automatische Flurförderfahrzeuge.

Hebe- und Fördertechnik

Durch den Know-how-Transfer in den Bereichen Hebe- und Fördertechnik sowie dem Segment Textil profitieren nicht nur die beiden Unternehmen voneinander sondern in erster Linie die Kunden.

Genkinger-HUBTEX GmbH
Albstraße 49
D-72525 Münsingen

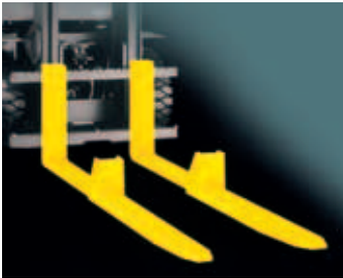
Telefon: +49-7381-186-0
Telefax: +49-7381-186-49

info@genkinger-hubtex.com
www.genkinger-hubtex.com



stabau 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Die 1974 gegründete Firma Schulte-Henke GmbH, an der sich HUBTEX im Jahr 2005 beteiligte, ist einer der marktführenden Hersteller für Stapler-Anbaugeräte in Europa.



Stapler- Anbaugeräte nach Maß.



Diese Produkte werden unter dem Namen stabau vertrieben. stabau-Stapler-Anbaugeräte für Flurförderfahrzeuge und Baumaschinen sind leistungsfähige Industriegeräte, die für einen langen und robusten Einsatz mit niedrigen Wartungskosten konstruiert sind.

Die Produktpalette reicht bei Standardgeräten von 500 kg bis 30,0 Tonnen Tragfähigkeit.



Schulte-Henke GmbH
Stapler Anbaugeräte



Industriegebiet Enste
Postfach 1630
D-59856 Meschede

Telefon: +49-291-207-0
Telefax: +49-291-207-150

info@schulte-henke.com
www.stabau.com

HUBTEX-Standorte weltweit...

HUBTEX ist seit jeher ein global agierendes Unternehmen. Heute werden Produkte in über 60 Ländern vertrieben. Kundenspezifische Fahrzeuge und Lösungen sowie zuverlässiger Service für die jeweiligen Märkte zu liefern ist oberstes Prinzip der HUBTEX-Unternehmensphilosophie.

**HUBTEX Maschinenbau
GmbH & Co. KG, Germany**
Hauptsitz/Industriepark West
36041 Fulda
www.hubtex.de

HUBTEX Niederlassung Mitte
36100 Petersberg

HUBTEX Niederlassung Nord
22417 Hamburg

HUBTEX Niederlassung Rhein/Ruhr
44319 Dortmund

HUBTEX Niederlassung Süd
70565 Stuttgart

HUBTEX Nederland B.V.
Netherlands – 4004 JD Tiel
www.hubtex.com

HUBTEX Belgium bvba
Belgium – 2610 Wilrijk
www.hubtex.be

HUBTEX France S.A.R.L.
France – 69760 Limonest
www.hubtex.fr

HUBTEX (UK) Ltd.
England –
Milton Keynes MK1 1LG
www.hubtex.co.uk

HUBTEX s.r.l.
Italy –
42010 Arceto di Scandiano (RE)
www.hubtex.it

**HUBTEX ISTIF MAKINALARI
SANAYI VE TICARET A.S.**
Turkey –
34670 Küçükçekmece-Istanbul
www.hubtex.tr

Design Storage & Handling Inc.
USA –
Fredericksburg, VA 22408
www.hubtex.com

HUBTEX Australia Pty. Ltd.
Australia – Milsons Point, NSW 2061
www.hubtex.com

... sowie 60 weitere Vertrags-
und Servicepartner weltweit.



- Niederlassungen
- Vertragspartner/Händler

HUBTEX-Service

Angesichts der hohen Anforderungen, die an HUBTEX-Produkte gestellt werden, ist ein effizienter Kundendienst von entscheidender Bedeutung. Wir stützen uns in Deutschland auf einen Stamm von eigenen Service-Technikern und im europäischen Ausland auf eigene Tochterunternehmen oder Servicepartner. Alle Techniker sind von HUBTEX geschult und autorisiert.

Messe- Präsenzen...

Auf den großen internationalen Leitmessen, aber auch regionalen Messen ist HUBTEX regelmäßig präsent. Immer wieder ist der HUBTEX-Stand Schauplatz für das gesamte Leistungsspektrum des Unternehmens, neue Bauserien und technologische Innovationen. Messebesucher schätzen dies seit vielen Jahren. Herzlich willkommen bei HUBTEX.

- > **CeMAT**, Hannover
- > **Aluminium**, Essen
- > **bauma**, München
- > **China Glass**, Peking
- > **ConstruMAT**, Barcelona
- > **Eurobois**, Lyon
- > **Glasstec**, Düsseldorf
- > **Hout**, Rotterdam
- > **IMHX**, Birmingham
- > **Ligna+**, Hannover
- > **Logistica**, Utrecht
- > **Manutention**, Paris
- > **MOVINT**, Milano
- > **ProMat**, Chicago
- > **Saiedue**, Bologna
- > **W6**, Birmingham
u.v.m.

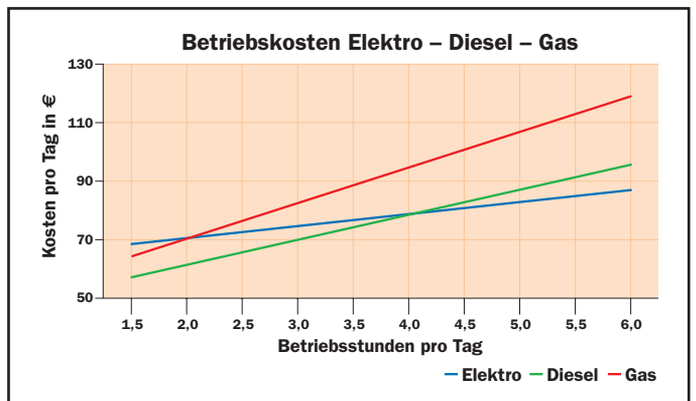


Ersatzteilläger in Schwerpunktregionen gewährleisten die Ersatzteilversorgung innerhalb kürzester Zeit. Kunden, die in einem 3-Schicht-Betrieb arbeiten, können einen 24-Stunden-Service in Anspruch nehmen.



Kaufen, mieten, leasen...

Zu einer wichtigen Dienstleistung haben sich Finanzierungen entwickelt, die HUBTEX als erster Hersteller in dem Markt für Flurförderzeuge dieser Bauart anbot. Die Palette reicht inzwischen vom Einzelfahrzeug bis hin zu Full-Service-Paketen, die auch Ersatzteile, Wartungs- und Reparaturarbeiten umfassen. HUBTEX kooperiert hierbei mit der Finanzierungsgesellschaft De Lage Landen in Düsseldorf, hinter der die holländische Rabobank steht – eine der größten Banken Europas.



Kostenoptimierung Vergleichen Sie selbst!

Im Vergleich:

- HUBTEX Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit Elastik-Bereifung für den kombinierten Innen- und Außeneinsatz, Tragfähigkeit bis 4,0 t.
- HUBTEX Universal-Vierwege-Seitenstapler mit Diesel- oder Gasantrieb, Tragfähigkeit bis 4,0 t.

Berechnungsgrundlage:
Anschaffungswert, Energiekosten, Wartungskosten,
1-Schicht-Betrieb/5 Tage pro Woche über eine Gesamt-
laufzeit von 60 Monaten (Stand August 2006).

Energie- und Kraftstoffpreise gültig für Deutschland.
Änderungen vorbehalten.

Unsere Kunden sind...



Aleris

deceuninck

AVERY DENNISON

ALCOA

blackheath products

ALCAN

BOEING

DEXION



EMBAER

APOK

Holz STARK

HORMANN

AG PLASTICS

breckle

DUCO

BAYON STEEL

IVECO

item

klöckner & co
multi metal distribution

FORMIGA

Fried. Krupp AG Hoesch-Krupp

KARL PICHLER A.G. & R.A.
EDELHÖLZER - LEGNAMI PREGIATI

Internorm
Fenster - Licht und Leben

METSEC
voestalpine

SAUTER EDELSTAHL
SUPPORTING YOUR SUCCESS

ÖAG AG
WOLSELEY

JAF
J. u. A. FRISCHS

Lechner
KÜCHENARBEITSPLATTEN

klöpferholz
ERFOLG MIT HOLZ

PÖTINGER

Rasselstein GmbH

KOMFORT
WORKSPACE



RENSON
INNOVATION IN VENTILATION

PRINOVIS

PAKPEN

International DECORATIVE SURFACES

ThyssenKrupp Materials
Nederland
ThyssenKrupp

SAINT-GOBAIN
GLASS

Ford

REHAU

PontMeyer

VANHOOL

KBE



rema
Maschinenwerk GmbH

Rexroth
Bosch Group

Reliance Steel & Aluminum Co.

DAIMLERCHRYSLER

SPAETER

ORONA
Associazione Concessionari Mercedes

Sypla
International BV

Reynaers
ALUMINIUM

POLANCO

PILKINGTON

ASD metal services
multi metal distribution

SPITZ

VOITH

WESTAG & GETAUT AG

Primer MOULD
The Leading Edge in MDF Moulding
from WHoward

WHS
HALO
A BOWATER BUILDING PRODUCTS COMPANY

Audi

Visteon

PEUGEOT

u.v.m. ... siehe www.hubtex.com



HUBTEX
Maschinenbau GmbH & Co. KG
Industriepark West
Werner-von-Siemens-Str. 8
36041 Fulda, Germany
Telefon: +49-661-8382-0
Telefax: +49-661-8382-120
info@hubtex.com

HUBTEX

www.hubtex.com