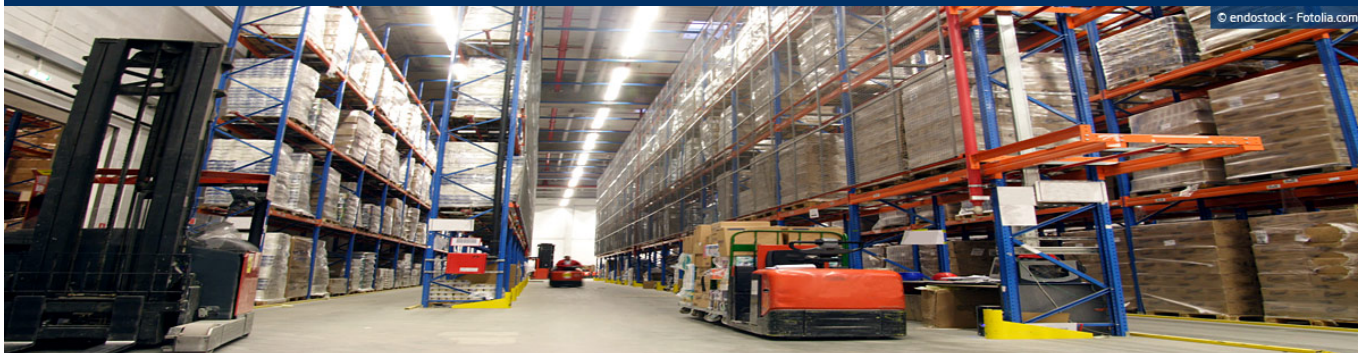


Gebrauchte Lagertechnik



Angebotsdaten für:

Fachbodenregalanlagen

Angebots-Nummer: 3Q13-3-FBRA

Fachbodenregalanlage, doppelstöckig, Grundfläche 11 x 20 m

Anzahl: 1 Stück (, ca. 204 Felder
Fachbodenregale)

Hersteller
Maschinentyp
Baujahr
Standort
Zustand

Meta
META Clip (Stecksystem)
2006
DE-Baden Württemberg
Gebraucht, Note: 1

Technische Daten

zulässige Fachbodenlast: 230 kg

zulässige Feldlast: 3180 kg

zulässige Bühnenlast: 500 kg/qm²

Böden: 1,30 x 0,60 m (wenige sind 0,70 x
0,60m - bedingt durch Säulen)

Im EG sind ca. 6 - 7 und im OG ca. 5 - 6 Böden
pro Feld eingebaut (über 1.224 Böden)

1 Treppe

1 Palettenübergabepplatz

Höhe:

UK Träger: ca.: 2,47m

UK Bühnenbelag: 2,53m

Grundfläche: ca. 11 x 20 m

Gangbreite:

Stichgänge: ca.: 1,25m

Hauptgang: ca. 1,84m

Ständerhöhe OG: ca.: 1,96m

Anlage ist wie folgt aufgebaut:

Vorne 4 Felder, Gang, 3 Felder (oben und fast
identisch)

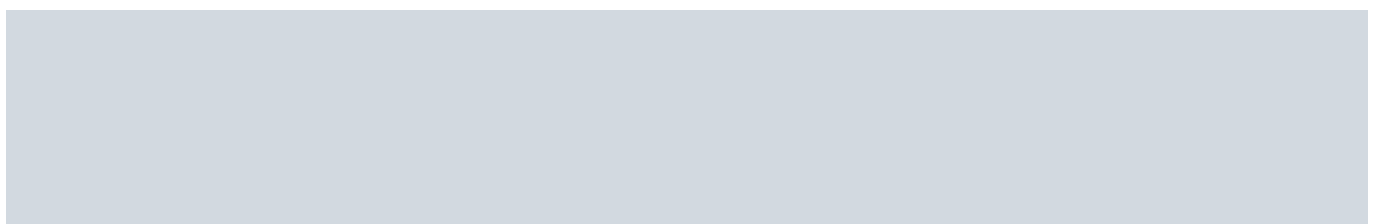
EG: ca. 104 Felder, OG ca. 100 Felder

Die Anlage ist doppelstöckig mit einer
Zwischenbühne aufgebaut, ebenerdig zugänglich
und diente bisher als Kleinteilersatzlager.

Plan gerne auf Anfrage!

NP ca. 50.000.-€ (netto)

Galerie





Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic01



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic02



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic03



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic04



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic05



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic06



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic07



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic08



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic09



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic10



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic11



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic12



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic13



Fachbodenregalanlage-META-Meta Clip
(Stecksystem)-pic14

ANKAUF UND VERKAUF GEBRAUCHTER LAGERTECHNIK und FÖRDERTECHNIK europaweit (EU, Europäische Union), ITB, I.T.B. s.r.o., ITB GmbH Schweiz, LAGERUNGSTECHNIK, ITB-Lagersysteme, ITB-Lagertechnik, ITB-Gebrauchte Lagertechnik, ITB-Lagersysteme, ITB-Fördertechnik, ITB-Fördersysteme, ITB-Gebrauchte Fördertechnik, ITB-Gebrauchtfördertechnik, ITB-Gebrauchtlagertechnik, Lagerpaternoster, Umlaufregale, vertikale Umlaufregale, automatisiertes Umlaufregal, Kardex, Bellheimer, Hänel, Haenel, Megamat, Zambelli, Electrolux, Kardex Megamat, Kardex Sentinel, Lektriever, Industrieriever, Rotomat, IPN, Constructor, Cargo, Standalone-System, automatische Werkzeugausgabe und Verwaltungseinheit für Werkzeuge, Konsignationslager, Kontrolliertes Werkzeugmanagement, Rotomat System, Rotomat Industrielifte, Bürolifte, Liftsystem, vertikales Liftsystem, Lagerlift, automatisches Liftsystem, automatisiertes Hochregallager, automatisiertes Hochregallager in modularer Bauweise, Ware zur Person, Ware zum Mann, Shuttle-Prinzip, Lagersystem für Schwergewichte, Shuttletechnik im Großformat, Goods to the man, KARDEX Shuttle XP, KARDEX Shuttle XPlus, KARDEX Shuttle NT, KARDEX Shuttle XPCrane, KARDEX Shuttle XPMultiple, KARDEX Shuttle FSE, Lean-Lift System, Lean-Lift System mit Vertikal-Technik, Maximum an Lagerkapazität, Ersatzteilversand, Kleinteilelagerung, Produktionslager, KARDEX Horizontal, Horizontal Karussell, HOKA, Karussellager, Automatisiertes horizontales Umlaufregal, Kommissionierlager, Stangenpaternoster, Langgutlager, Industriepaternoster, Brückenlanggut-Paternoster, Kassetten-Lager, Coillager, Remmert, System Schutlheis AG, Langgutlager Turm, Langgutlager Brücke, Wabenlager, Blechlager, Industriel Carousels, Rotierende Lagertechnik, Multi Tower, STOPA, STOPATOWER Eco, STOPATOWER Mono, STOPATOWER Flex, STOPATOWER Compact, STOPATOWER Universal, LG-T, LG-U, LG-B, Schwab Kettenumlauf-Systeme, Schwab Tower, Stationäre Lagersysteme, Industrie- Kommissionier-Anlage, NEUHÄUSER Lagersysteme, NEUHÄUSER Gabellift-System, Kassettenlift-System, 3-D-Lift-System, KASTO Lagersysteme, Kasto Turmlager, Kasto UNITOWER, Kasto Wabenlager, KASTO Überfahrlager, KASTO Stapeljochlager, Automatisches Langgutlager in Portalbauweise, UNIPORTAL, UNITOP, UNIGRIP, UNIBLOC, UNIBLOC A, HEITLING, Dornieden, BEHRENS, Palettenlagerung, Palettenregale, Palettenregal, Palettenläger, Euro Palettenlager, Lagerregale für Paletten, Lagerung für Paletten, Euro Palettenregal, Lagerregal für Düsseldorfer Paletten, Einwegpalettnregal, Kunststoffpalettenregal, Industriepalettenlager, Palettenlager, Hochregale, Schwerlastregale, vollautomatisches Palettenregal, Palettensilo, Einlagerung von Gitterboxen und/oder Paletten, Durchlaufregal, Einschubregal, Einfahrregal, Kragarmregale, DEXION, SSI SCHÄFER, Verschieberegalanlage, BITO, Jungheinrich, MEDECK, MECALUX, GALLER, VOGELANG, REDIRACK, VOEST ALPINE, Thyssen MULTIPAL N, TORRI, Julius vom Hofe, SAAR LAGER- UND

PROFILTECHNIK Völklingen SLP, HAUSHAHN-VIASTORE, WAGNER-STILL, LABEKA, Ludwig Gurrath Lagereinrichtungen Bad Windsheim, GEMAC, Breidenstein GmbH, CONSTRUCTOR Group GmbH Wipperfürth, MOVOPAKT, ELVEDI, OHRA, ELEKTROLUX-KIND, GEMAC Lagertechnik + Trennwand GmbH Bückeburg, Gabelstapler, Schubmaststapler, Seitenstapler, Kommissionierstapler, Teleskoparmstapler, Mitnahmestapler, Ameise, Geländestapler, Hubwagen, Schmalgangstapler, Hochregalstapler, WAGNER-STILL, LINDE, KOMATSU, Jungheinrich, CLARK, TOYOTA, MITSUBISHI, Kleinteilelager, KTL, vollautomatisches Kleinteilelager, TOPSTORE, TGW, Fachbodenregale, Fachboden-Regalanlage, NEDCON, Vogelsang, Induflex, SEIBERT-STINNES LAGERSYSTEMTECHNIK, META, ZELENKA Stahlbau GmbH Gilching, Lagergestelle, Corletten, Transportbehälter, Schäferkästen, Stapeltransportkästen, Kasten, Kunststoffkasten, Metallkästen, Lagersichtkästen, POLSTERWAGEN, Polster-Elemente-Wagen, CORDES, Koch, STUCKI, Stahlkästen, verzinkte Kästen, nicht leitende Kunststoffkästen, STAHLBLECHKÄSTEN, lackierte STAHLBLECHKÄSTEN, DEMONTIERBARE LAGERHALLE, Lagerhalle demontierbar, Lagerhalle, Produktionshalle, Halle, Stahlkonstruktion Halle, Stahlkonstruktion einer Lagerhalle, Lagerhallen, flexible Lagerhallen, Leichtbaulagerhallen, Kräne, Krananlagen, Säulenschwenkkran, Säulenschwenkkräne, Wandschwenkkran, Wandschwenkkräne, Brückenkräne, Einträgerbrückenkran, Zwei-Träger-Brückenkran, Zwei-Träger-Laufkran, Laufkatze, Hängekran, Brückenlaufkran, Hubwerk, Hebezeug, VEB HEMA, Weiserth u. Hieber GmbH, VETTER, STAHL, Mannesmann DEMAG, Hessena, IBB Fördersysteme GmbH, FÖRDERTECHNIK, bulk material handling, TRANSPORTBÄNDER, FÖRDERBÄNDER, Transportbänder, Fördergutanlagen, Stückgutfördertechnik, Schüttgutfördertechnik, Stückguttransportbänder, Schüttguttransportbänder, Rollenbahnen, Palettenförderband, Kistenförderband, Paketförderband, Sandförderband, Erzförderband, Getreideförderband, Die Fördertechnik (FT) (engl.: bulk material handling) ist eine Teildisziplin des Maschinenbau und befasst sich mit der Konzeption, der Auslegung, der Planung und der Ausführung von Einrichtungen zum Transport von Stückgut (Paletten, Kisten, Pakete etc.) oder Schüttgut, wie Sand, Erz, Getreide ..., Der Transport von flüssigen Medien und Gasen mit Rohrleitungen ist in der Regel nicht Teil der Fördertechnik, Unter Fördertechnik versteht man zunächst die eigentliche Technik als Förderanlage im erweiterten Sinne einschließlich der Lagertechnik, aber auch die Prozessgestaltung beim Betrieb der Anlagen. Zum Fachgebiet Fördertechnik gehört also die Gesamtheit aller Transport-, Umschlag- und Lageraufgaben oder -prozesse sowohl in technischer als auch in wirtschaftlicher Hinsicht. Häufig wird dieser Bereich unter dem Begriff Logistik zusammengefasst, Im Gegensatz zur Verkehrstechnik, die sich mit dem weiträumigen Güterverkehr befasst, behandelt die Fördertechnik das Fortbewegen von Gütern in abgegrenzten Betriebsbereichen wie beispielsweise Häfen, Flughäfen, im Bergbau oder auch in Industriebetrieben, wie zum Beispiel in der Fertigung und im Lager, Fördertechnische Bauteile sind Seile und Flaschenzüge, Seilrollen, Seiltrommeln und Treibscheiben. Kette, Gleiderkette oder Rundstahlkette, Gelenkkette, Kettenräder und Kettentrommeln werden für Kettentriebe benötigt. Fördergut sind Hauptbauelement von Förderband. Fahrwerkselemente sind Laufräder und Schienen. Als Lastaufnahmemittel bezeichnet man Lasthaken, Hakengeschirre, Schäkel, Zangen und Klemmen, Kübel und Greifer. Weitere Bauelemente der Fördertechnik sind Triebwerk und Bremse, Weiter werden zur Fördertechnik die innerbetrieblichen Transportsysteme gerechnet. Dazu gehören Stetigförderer wie Rollenbahnen, Zellenradschleuse, Gurtbecherwerk und Gurtbandförderer sowie Umsteigförderer wie mannbediente Flurförderzeuge (Gabelstapler, Plattformwagen etc.), Kran, Fahrloses Transportsystem (FTF), Werkstattförderer und Senkrechtförderer wie Hebetische oder Gurtheber, In der Fabrikautomation spielen auch Pneumatik Antriebe, beispielsweise zum Fördern von Halbfabrikaten und Fertigprodukten, eine bedeutende Rolle. Das pneumatische Fördersystem der Rohrpost wird heute nur noch selten eingesetzt, HALLEN, DEMONTIERBARE HALLEN, LAGERHALLEN, Stahlkonstruktion, Stahlkonstruktionen, Fertigungshallen, Container, Wechselbrücken, Seecontainer, Bürocontainer,

Wohncontainer, mobiles flexibles Büro als Container auf Wechselbrücke, mobile Fördertechnik, Röllchenbahnen, Kunststoffröllchenbahnen, Kunststoffrollenbahnen, mobile Röllchenbahnen, mobile Rollenbahnen, mobile Gurttförderbahnen, Teleskopförderband ausfahrbar und höhenverstellbar, Teleskopförderer, Teleskoprollenförderer, Gurtkurven, Sonderförderer, Flughafenfördertechnik, Kommissionierfördertechnik, Transportfördertechnik, Hochleistungsausschleuser, Eckumsetzer für eine Hochregal-Vorzonenfördertechnik, Förderkomponenten, Z-Förderer mit Mitnahmestollen für Schüttgut, Behälter-Förderanlage mit Wendelrutsche, Regalbühne, Regallagerbühne, Fachbodenregal-Lagerbühne, Regalbühne für Fachbodenregale, Lagerbühne für Fachbodenregale, Konecranes GmbH D- 30853 Langenhagen, ...

Anlage mit Behältereinsatz für alle Stückgüter, Überwindung von Höhenunterschieden auch auf engem Raum, Zubringerstationen, Senkrecht-Förderer zum Stückguttransport für standardisierte Größen, Rollenteleskopförderer, Behälteranlage, Förderrollen, Förderrollen für leichte Lasten, Förderrollen für schwere Lasten, Universale & angetriebene Schwerkraftförderer, Förderung von Paletten, schnelllaufende Rolle mit Präzisionslager, Transportgewicht, Förderrollen für Transportgewichte bis zu 1500 kg (3,300 lb), max. Ladekapazität pro Rolle 5000 N (1,125 lb), max. Fördergeschwindigkeit 2, 5 m/s (250 ft/min), Konische Förderrollen befördern Transportgüter sicher in Kurven, Konische Universalförderrolle, Kassettensystem ist ein Antriebssystem mit Trommelmotor und dient als Antrieb für Förderbänder, Horizontal-Foerderband, MTF Horizontalband,

Kanallager (Push-Back-Regal, Einfahrregal, DLR, Durchlaufregal, ...)

Fördertechnik Deutschland DE, Foerdertechnik Deutschland DE, Gebrauchtfördertechnik Deutschland DE, Gebrauchtfoerdertechnik Deutschland DE, Gebrauchte Fördertechnik Deutschland DE, Gebrauchte Foerdertechnik Deutschland DE, Lagertechnik Deutschland DE, Gebrauchtlagertechnik Deutschland DE, Gebrauchte Lagertechnik Deutschland DE, Fördertechnik Österreich AT, Foerdertechnik Österreich AT, Gebrauchtfördertechnik Österreich AT, Gebrauchtfoerdertechnik Österreich AT, Gebrauchte Fördertechnik Österreich AT, Gebrauchte Foerdertechnik Österreich AT, Lagertechnik Österreich AT, Gebrauchtlagertechnik Österreich AT, Gebrauchte Lagertechnik Österreich AT, Fördertechnik Schweiz CH, Foerdertechnik Schweiz CH, Gebrauchtfördertechnik Schweiz CH, Gebrauchtfoerdertechnik Schweiz CH, Gebrauchte Fördertechnik Schweiz CH, Gebrauchte Foerdertechnik Schweiz CH, Lagertechnik Schweiz CH, Gebrauchtlagertechnik Schweiz CH, Gebrauchte Lagertechnik Schweiz CH, Fördertechnik Niederlande Holland NL, Foerdertechnik Niederlande Holland NL, Gebrauchtfördertechnik Niederlande Holland NL, Gebrauchtfoerdertechnik Niederlande Holland NL, Gebrauchte Fördertechnik Niederlande Holland NL, Gebrauchte Foerdertechnik Niederlande Holland NL, Lagertechnik Niederlande Holland NL, Gebrauchtlagertechnik Niederlande Holland NL, Gebrauchte Lagertechnik Niederlande Holland NL,

Fördertechnik Belgien Benelux BE
Foerdertechnik Belgien Benelux BE
Gebrauchtfördertechnik Belgien Benelux BE
Gebrauchtfoerdertechnik Belgien Benelux BE
Gebrauchte Fördertechnik Belgien Benelux BE
Gebrauchte Foerdertechnik Belgien Benelux BE
Fördertechnik Europa EU

Foerdertechnik Europa EU
Gebrauchtfördertechnik Europa EU
Gebrauchtfoerdertechnik Europa EU
Gebrauchte Fördertechnik Europa EU
Gebrauchte Foerdertechnik Europa EU
Fördertechnik Frankreich FR
Foerdertechnik Frankreich FR
Gebrauchtfördertechnik Frankreich FR
Gebrauchtfoerdertechnik Frankreich FR
Gebrauchte Fördertechnik Frankreich FR
Gebrauchte Foerdertechnik Frankreich FR
Fördertechnik Polen PL
Foerdertechnik Polen PL
Gebrauchtfördertechnik Polen PL
Gebrauchtfoerdertechnik Polen PL
Gebrauchte Fördertechnik Polen PL
Gebrauchte Foerdertechnik Polen PL
Fördertechnik Tschechien CZ
Foerdertechnik Tschechien CZ
Gebrauchtfördertechnik Tschechien CZ
Gebrauchtfoerdertechnik Tschechien CZ
Gebrauchte Fördertechnik Tschechien CZ
Gebrauchte Foerdertechnik Tschechien CZ
Fördertechnik Slowakei SK
Foerdertechnik Slowakei SK
Gebrauchtfördertechnik Slowakei SK
Gebrauchtfoerdertechnik Slowakei SK
Gebrauchte Fördertechnik Slowakei SK
Gebrauchte Foerdertechnik Slowakei SK
Fördertechnik Ungarn HU
Foerdertechnik Ungarn HU
Gebrauchtfördertechnik Ungarn HU
Gebrauchtfoerdertechnik Ungarn HU
Gebrauchte Fördertechnik Ungarn HU
Gebrauchte Foerdertechnik Ungarn HU
Fördertechnik Slowenien SLO
Foerdertechnik Slowenien SLO
Gebrauchtfördertechnik Slowenien SLO
Gebrauchtfoerdertechnik Slowenien SLO
Gebrauchte Fördertechnik Slowenien SLO
Gebrauchte Foerdertechnik Slowenien SLO
Fördertechnik Rumänien RU
Foerdertechnik Rumänien RU
Gebrauchtfördertechnik Rumänien RU
Gebrauchtfoerdertechnik Rumänien RU
Gebrauchte Fördertechnik Rumänien RU
Gebrauchte Foerdertechnik Rumänien RU

Flughafentechnik

Für alle Angebote gilt: - falls nicht anders beschrieben -

Lieferung: Ab Standort

Zahlung: Netto vor Verladung

Hinweis: Keine Garantie auf technischen Zustand, geometrische Abmessungen oder Belastbarkeit und Vollständigkeit. Verkauf erfolgt wie besichtigt.

Für Erstellung eines Transportpreises berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 10 % des Transportpreises.

De- & Remontageangebot auf Anfrage, Verpackungsmaterial stellt Käufer, Leerpaletten müssen käuferseits gestellt werden.

Zwischenverkauf vorbehalten!

Bitte beachten Sie, dass wir nur Vermittler für die Montagen und den Transport sind, der Käufer ist und bleibt der verantwortliche Auftraggeber für diese Serviceleistungen.



ITB GmbH
Bannstr. 8
CH-6312 Steinhausen

Kontakt:

E-Mail: [info\[at\]i-t-b.ch](mailto:info@i-t-b.ch)

Web: www.i-t-b.ch