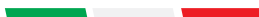




eurogamma

Überblick

Produktion von Hebebühnen für Züge und Nutzfahrzeuge mit mobilen Hebeböcken in Systemen von 4 oder mehr Hebeböcken mit einer Tragfähigkeit von jeweils 5 bis 50 Tonnen. 

InnoTrans

Internationale Fachmesse
für Verkehrstechnik
20.-23.09.2016

Innotrans 2016
Besuchen Sie uns in HALLE 8 am STAND N.246

eurogamma.com



Unternehmensprofil

Eurogamma ist ein italienisches Unternehmen mit Sitz in der Nähe von Florenz. Es wurde 1976 gegründet. Alle von Eurogamma hergestellten Systeme sind durch eine Drittstelle CE-zertifiziert, in Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie und den Standards der Europäischen Gemeinschaft: ISO 9001: 2008, EN ISO 9001 und UNI EN ISO 9001:2008.

Von Anfang an hat sich das Unternehmen dadurch ausgezeichnet, dass es eine umfassende technische Beratung anbietet, was sich bereits bei der ersten Positionierung auf dem Markt als unschätzbare Mehrwert erwiesen hat. Dies schlug sich dann auch auf die entstehenden Geschäfte mit Fokus auf dem Schienensektor wie auch auf alle weiteren Geschäftsfelder positiv nieder. Heute ist das Unternehmen auf die Produktion mobiler Hebeböcke für

Schienen- und Nutzfahrzeuge spezialisiert, die im Jahr 1982 begann.

Seit 1985 bestehen alle Hebebühnen aus Hebe- und Steuereinheiten mit Mikroprozessoren, die von Eurogamma konzipiert und hergestellt werden.

Die Produktpalette umfasst Hebebühnen mit Kapazitäten von 5 Tonnen bis 50 Tonnen pro Einheit.

Mit Stolz hebt das Unternehmen hervor, dass gerade diese Steuereinheiten, die noch vor den PCs erfunden wurden, auch heute noch in Betrieb sind. Die Verwendung von 3D-Konzeptionssystemen mit Vorrichtungen wie der Methode der finiten Elemente (FEM) ermöglicht eine kontinuierliche Weiterentwicklung der Hebeböcke. Darüber hinaus bietet Eurogamma einen direkten Kundendienst an und alle Ersatzteile sind stets im Lager verfügbar.




eurogamma

Mitarbeiter: 13

Umsatz im Jahr 2015: 9.400.000 €

Hebe- und Wartungsbühnen für alle Arten von Schienen- und Nutzfahrzeugen

Dank der hohen Tragfähigkeit und des niedrigen Eigengewichts können die Hebebühnen auf zementierten Werkstattböden eingesetzt und einfach verschoben werden. Jeder Hebebock einer Gruppe kann einzeln zur richtigen und sicheren Lastaufnahme angesteuert werden. Die Hebebocke können durch eine oder mehrere Steuereinheiten gesteuert werden. So können Hebegruppen von 4, 8, 12 oder mehr Hubeinheiten gebildet werden.

Die ständige Synchronisation garantiert den automatischen Niveaueausgleich beim Heben der gesamten Konstruktion. Die modulare Konzeption der Steuereinheiten ermöglicht dem Benutzer, die Anzahl der Hebeanlagen und die Anzahl der Hebebocke einer jeden Hebeanlage zu bestimmen

und definiert die für die Überwachung des Hebevorgangs notwendige Benutzerzahl.

Die Steifigkeit der Struktur und ein zuverlässiges Schneckengetriebe garantieren eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit.

Die Hebebocke können zudem kundenspezifischen Anforderungen angepasst werden.

Die geschlossene Konstruktion der Hebebocke schließt Quetschungen von Körpergliedern aus. Jeder Hebebock ist mit Positionsgebern, Sensoren für den Tragmutterverschleiß, Lastsensoren, Blockiersensoren für den Greifarm, Phasensequenzkontrolle und einigen weiteren mechanischen und Softwarevorrichtungen ausgestattet. Die Redundanz der Vorrichtungen garantiert die Sicherheit unter allen Einsatzbedingungen



Digitale Hängebedienungstafel

Display mit 5 Ziffern

Signal-LED-Modus und Kontakt

Funktionsknöpfe F1 und F2

Schlüsselwählschalter

APP/SYNC-Auswahl

Hebeknopf

Senkknopf

Notfallknopf





Normen

EN ISO 12100
EN ISO 13857
EN 349
EN ISO 13850

EN 1493
En ISO 9000
EN ISO 9001
EN 60204-1

EN 60204-32
EN 61000-6-2
EN 61000-6-4
EN 13849-1

Referenzen und Auslandaktivitäten

Die Kunden von Eurogamma sind Firmen des Bahnsektors, darunter die renommiertesten Hersteller von Zügen, Bahnunternehmen und v.a. Werkstätten, die Hebebühnen für Züge verwenden.

Eine Auswahl der europäischen Kunden der letzten Jahre:

Frankreich: Matisa 2004, Meccoli Angelo - Azay Sur Cher, Ratp - Paris, Snfc;

Großbritannien: Blackpool Tram, Brush Traction - Loughborough, Direct Rail Services - Sellafeld, Drs, First Scotrail, First Capital Connect - Hornsey, Clayton Equipment, Freightliner Maintenance Ltd, Hnrc - Barrow Hill, L&Nwr - Leeds (Now Freightliner), Network Rail, Northern Rail, South Eastern Railway - Ramsgate, Tube Lines - Stratford Market, Northern Rail, Southeastern, Viva Rail Ltd, Network Rail - Holgate, Wabtec;

Irland: Luas - Dublin;

Litauen: Veslita;

Polen: Metro Warschau;

Schweiz: Bombardier, Müller - Zürich, Rewieso 2006, Sersa Sersa, Tpg - Genf;

Spanien: Renfe - Valladolid, Tranvia Del Tibidabo, Triangulo Ferroviario - Barcelona;

Italien: Alstom, Atm, Cosfer - Mailand, Decotrain - Ferrara, Gtt - Turin, Ferrovie Dell'Emilia, Ferrovie del Sud Est, Keller Elettromeccanica, Metro - Brescia, Metro - Genua, Metro - Milano Linea 4, Met.Ro - Rom, Off. Ferr. Wagon Lits, Rsi, S.A.D.A. - Frosinone, Trenitalia;

Die Entwicklung neuer Techniken und die ständige Evolution innovativer Projekte haben zu einer konstanten und kontinuierlichen Verbesserung des Produkts geführt, die einen beachtlichen Einfluss auf alle Märkte weltweit mit sich brachte. Heute stehen die firmeneigenen mobilen Hebebühnen in den USA, in Hong Kong, Taiwan und Australien für Spitzentechnologie und ausgezeichnete Leistung.



Eine Auswahl unserer weltweiten Kunden der letzten Jahre:

Abu Dhabi, VAE: Saipem Spa;
Australien: Andrew Engineering;
Brasilien: Bombardier, Vale;
Chile: Metro – Santiago;
Iran: Irico;
Malaysia: Prasarana;
Mauretanien: Snim;
USA: Adtranz – Atlanta, Atlanta Conrac,

Bart West Virginia, Denton County Transp. Authority, Dulles Metro, Massachusetts Bay Commuter Railroad, Miami Mhi, Miami Apm, Sacramento Regional Transportation;
Hong Kong: Kcr;
Senegal: Transrail;
Saudi Arabien: Ansaldo Sts / Saudi Binladin Group, Al Mobty;
Taiwan: Tra – Taipei;
Thailand: Broadcast Depot Co. Ltd.;

Die Hebebühnen von Eurogamma

- sind mit allen europ. Normen konform
- haben eine niedrige Lebenszykluskostenrechnung (LCC)
- haben einen hohen mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

Eurogamma hat Kunden mit Werkstätten auf allen fünf Kontinenten. Diese funktionieren zuverlässig unter extremen klimatischen Bedingungen, von den Wüstenregionen Nordaustraliens bis in 1800 Meter Höhe der Schweizer Alpen. Eurogamma bietet zudem stets umgehend und umfassende Kundenbetreuung.

Kundenzielgruppe:

spezialisierte Betriebswerkstätten aus dem Bahnsektor, die mit Hebebühnen für Züge arbeiten.

Idealer Partner:

- Vertriebspartner bzw. Händler für Werkstattausrüstung, Hebe- und Wartungsbühnen für alle Arten von Schienen- und Nutzfahrzeugen
- Vertreter / Repräsentanten, die Eurogamma in Deutschland vertreten können und ggf. einen direkten Service an unseren Anlagen vor Ort bieten können





eurogamma

Kontaktinformationen

Für einen deutschen Ansprechpartner wenden Sie sich an

Frau **Miriam Achenbach**
info@sbs-business.com

www.sbs-business.com www.german-tech.org

Büro Rom

Via Appia Nuova, 666 | I-00179
t. +39 06 39031190
f. +39 06 39031161

Büro Berlin

Budapester Str. 31 | D-10787
t. +49 (0)30 26012377
f. +49 (0)30 26011387

EUROGAMMA S.p.A.

Adresse

Via di Le Prata, 108
50041 Calenzano (Florenz, Italien)

Ansprechpartner

Ing. **Antonio Barbagallo**, CEO, Diplom-Ingenieur

Telefon: +39 055-881511

Fax: +39 055-8815120

Mobil: +39 335-307797

E-Mail: antonio.barbagallo@eurogamma.com

Weitere Ansprechpartnerin

Frau **Francesca Mariani**, Verkauf

Telefon: +39 055-881511

Fax: +39 055-8815120

Mobil: +39 339-4972368

E-Mail: francesca.mariani@eurogamma.com

Sprachen

Englisch, Französisch.

eurogamma.com



SBS systems for business solutions ist ein deutsch-italienisches Consulting- und Marketingbüro, das seit 16 Jahren Internationalisierungsprojekte zwischen italienischen und D-A-CH Unternehmen organisiert und durchführt. Des Weiteren führen wir im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie sowie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft weltweit Geschäfts- und Delegationsreisen durch. Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie auf www.german-tech.org.