

Hier Suchbegriff eingeben

STARTSEITE



GESUND. RENTABEL.

**ANBIETER**

- Gabelstapler/Lagertechnik
- Anbaugeräte
- Batterien/Ladegeräte
- Ersatzteile/Zubehör
- Sondergeräte
- Sicherheitstechnik
- Fahrerlose Transportsysteme

- Beratung
- Fachliteratur
- Gebrauchmarkt

**KNOW-HOW**

- Enzyklopädie der Flurförderzeuge
- Richtlinien, Gesetze, Verordnungen

**Unfallverhütung**

**Diverses**

**INFOS**

- Mediadaten & Auftrag
- Idee & Konzept
- Webstatistik
- AGB

**Kontakt**

**Impressum**

**ARCHIV**

Weitere interessante Artikel in unserem News-Archiv!

**MODELLSTAPLERBÖRSE**

Suchen, Bieten, Tauschen

**WICHTIGE TERMINE**

Hausmessen, Ausstellungen, Regionale, überregionale & internationale Messen

Stapler-Design by Zagato -

**Stapler-Design by Zagato**

Im Jahre 1919 als Design-Atelier für Automobile und Flugzeuge gegründet, hat Zagato vielen technischen Maschinen des letzten Jahrhunderts seinen Stempel aufgedrückt. Jedem Modell wurde eine 'klassische' Note von bleibender Schönheit verliehen. Heute präsentiert sich das Atelier als ein Zentrum für modernes Design, das auf die kreative Entwicklung des Produktdesigns erheblichen Einfluss nimmt. In- und ausländische Firmen betrachten Italien und besonders Mailand als eine Region mit hohem Niveau in Design und Stil. Für Andrea Zagato ist 'jede neue Aufgabe ein Projekt, in dem die verschiedenen Phasen des internen Kreislaufs des Ateliers, von der initialen Idee bis zum finalen Produkt, koordiniert aufeinander abgestimmt ablaufen und sich flexibel in den Prozeß integrieren'. Diese Strategie wird nicht nur im Designbereich Automobile sondern auch im Bereich DESIGNZAGATO angewandt. DESIGNZAGATO ist die Marke des Unternehmens, das sich der Entwicklung von industriellen Produkten annimmt. DESIGNZAGATO arbeitet u. a. für den italienischen Staplerhersteller OM und hat seit 1999 die gesamte Stapler-Produktlinie der neuen X-Generation gestaltet.



OM-Stapler in futuristischem Zagato-Styling sind bis ins Detail ergonomisch geformt



Zagato-Designstudie JANUS mit Drehkabine als OM-Stapler der Zukunft

Die Ergonomie einer Maschine oder eines Gerätes genießt große Bedeutung und stellt hohe Anforderungen an die Kreativität des Produktdesigners. Maschinen sieht Andrea Zagato, 'als Bestandteil der Arbeitsumgebung von Menschen.' Der Bediener verbringt pro Tag immerhin 8 Stunden oder mehr in dieser Umgebung. Aus diesem Grund repräsentiert die Ergonomie eine Schlüsselposition für ein gutes Produkt.

Bei den vorwiegenden Prozessen darf die Ergonomie als wichtigste Verbindung zwischen Mensch und Maschine gewertet werden. Nach Meinung des Mailänder Designers 'erfüllt ein ergonomisch ausgereiftes Produkt zum einen höchste Ansprüche an die Funktionalität und sollte andererseits gleichzeitig ein gutes Design bieten, um produktiv und komfortabel zu sein'. Zagato ist weltbekannt für exzellentes Automobil-Design. Und es gibt offensichtlich Parallelen zum Design von Gabelstaplern. In beiden Bereichen wird das Design immer mehr ein entscheidendes Instrument, um die Firmen-Philosophie an den Endkunden zu kommunizieren, wie das am Beispiel der OM-Stapler zu sehen ist. Das erklärte Ziel des Zagato-Designs ist es, funktionelle und rationale, d. h. vernünftige Produkte zu bieten. 'Wir sehen es als unseren Auftrag, den Zweck und die Funktion des Produktes zu unterstreichen', betont Andrea Zagato. Dabei treten die charakteristischen Merkmale für eine ergonomische Grundlagenforschung oder Studie von Gabelstaplern und Lagertechnikgeräten in den Vordergrund. Bei diesen Studien sind die menschlichen Proportionen und natürlichen Bewegungsabläufe das grundsätzliche Maß. Schließlich sollten auch diese Maschinen oder Geräte als intelligente Erweiterungen des menschlichen Körpers betrachtet werden. Dies wird durch die unverwechselbare, typische Form des Staplerdesigns der OM-Stapler deutlich.

Abgesehen von allen ergonomischen Bedürfnissen des Benutzers räumt Zagato dem ästhetischen Aussehen hohen Stellenwert ein: 'Jede industrielle Maschine besitzt ihre eigene potentielle Schönheit. Diese ist meistens nicht offensichtlich oder deutlich. Umso mehr kann das ästhetische Aussehen, gewissermaßen der 'Look', eine Waffe sein, den Wettbewerb am Markt zu gewinnen bzw. diesen Kampf zu erleichtern'. Um die Projekte zum Erfolg zu führen, bedarf es einer besonderen Vorgehensweise. 'Die Stimme der Benutzer' liefern dem Designer wichtige Informationen. Aufgeschlossenheit, gutes Marktverständnis und konstruktive Zusammenarbeit mit den Entwicklungs-Ingenieuren sind für Andrea Zagato tragende Elemente seines Schaffens.

Das Thema Ergonomie bei Staplern beinhaltet unzählige Punkte, von denen nur einige wesentliche erwähnt werden können. Ein wirklich ergonomisches Bediener-Cockpit ist aus OM-Perspektive das Ergebnis des gesamten Layout-Designs in Form und Anordnung. Francesco Chinaglia, Sales und Marketing Manager der OM Group, Mailand/Lainate, führt aus: 'Vergleichbar mit der Harmonie eines Orchesters muss alles aufeinander abgestimmt sein. So erhalten wir für einen Großteil der Bediener die bestmöglichen ergonomischen Bedingungen. Bequemes Bedienen im Zusammenspiel mit hervorragenden technischen Spezifikationen bedeutet höhere Produktivität bei der Staplerarbeit und ist somit ein wichtiger Effizienzfaktor für unsere Kunden. Ergonomie beinhaltet für uns unter anderem: Dimensionen des Sitzplatzes, Bedienungselemente zur Befehlseingabe, Komfort, Lautstärke, Vibration und unkomplizierte

**UNTERNEHMENSNACHRICHTEN**

20.09.2007

**Combilift Ltd. Deutschland**

Combilift erfolgreich in Baden-Württemberg



Durch die intensive und professionelle Zusammenarbeit mit der SF IntraLogistik GmbH (Geschäftsleitung Herr Frank Rösler, Vertriebsleitung Herr Harald ... [MEHR](#)

17.09.2007

**Kilomatic Wiegetechnische Gesellschaft mbH**

Exzellente Wiegetechnik für Gabelstapler & Co



Seit 47 Jahren setzt das Unternehmen auf Fahrzeugwaagen, klassische Waagen für Industrie, Handel und Logistik sowie seit dem Jahr 2000 ganz besonders ... [MEHR](#)

14.09.2007

**Atlet Flurförderzeuge GmbH**

Nissan Forklift hat 100 % Anteile an ATLET AB erworben



Die Nissan Motor Co., Ltd hat am 5. September durch ihre Niederlassung Nissan Forklift Europe B.V die Anteile an dem schwedischen Familienunternehmen ... [MEHR](#)

14.09.2007

**Nissan - Fendt Fördertechnik GmbH**

14 neue Deichselstapler für das Werk Landshut von Brandt



„Power follows function“ – diese Abwandlung der bekannten Weisheit, dass die Form der Funktion folgt, trifft, was die Tragkraft der 14 seit kurzem ... [MEHR](#)

11.09.2007

**tbm SECURA-Trans W. Marinitsch GmbH**

Kampf gegen das vermeidbare Unfallgeschehen



Es ist bekannt, dass ein Staplerfahrer meistens keine ausreichende Sicht in die Gefahrenbereiche haben kann, schon gar nicht, wenn er angeschnallt oder ... [MEHR](#)

10.09.2007

**Toyota Gabelstapler Deutschland GmbH**

Traditionsbrauerei setzt auf Elektropower



Das Hofbräuhaus am Platzl in München ist seit Jahrhunderten eine Institution und ein Synonym für bayerische Bierkultur. Kein anderes Wirtshaus ist ... [MEHR](#)

04.09.2007



**NEWSLETTER**

Ihre E-Mail-Adresse:

Eintragen  Austragen

Nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine E-Mail. Bitte bestätigen Sie den Link in der E-Mail.

**MEMBER-LOGIN**

**NEU REGISTRIEREN**

**interessier**

Antwort

- sehr wichtig
- wichtig
- weniger wichtig

**Wieviel ist Ihr Stapler wert ...**

Weitere interessante Artikel  
Hier finden Sie weitere Artikel, die in unserem NEWS-Archiv hinterlegt sind. ... [MEHR](#)

Google

Web  nur FFZ

Google-Anzeigen

**Stapler-Rent 2000 GmbH**

400 Mietstapler zu Topkonditionen.  
Bundesweite schnelle Lieferung  
www.stapler-rent.de

**Staplerbatterie**

Gabelstaplerbatterien  
Industriebatterien vom Experten  
www.badenbatterie.de

**Staplerschein**

Ihr Profiausbilder für Privat und Firmen in Baden-Württemberg  
www.szb-schulung.de

**Miet-und Gebrauchstapler**

über 40.000 Angebote:  
Gabelstapler, Arbeitsbühnen, mit Preis und Foto's  
www.forklift.de

**Gabelstapler An & Verkauf**

von 1.000 kg - 8.000 kg auf Lager + Anbaugeräte Ersatzteile Hubgerüste

Bedienung. Hinter jedem dieser Faktoren steckt spezifisches Know-how. Schlüsselfaktoren für ein überragendes Ergonomie-Gesamtpaket sind zum Beispiel niedriger Kraftaufwand, um Befehle zu aktivieren. Dazu zählen elektronisch unterstützte Hydraulik-Kontroll-Elemente, wie wir sie mit unseren Gegengewichtsstaplern für schwere Lasten eingeführt haben. Erwähnenswert ist auch die elektronisch unterstützte Aktivierung der Parkbremse, die wir bereits mit unseren letzten Produktneuheiten vorstellen konnten. Eine andere Neuentwicklung ist ein Pedal mit kombinierter Inching- und Bremsfunktion. Außerdem brachten wir mit dem FSC Full Suspended Cab den Vibrations-Komfort einen entscheidenden Schritt vorwärts'.

Die kontinuierliche Entwicklung des Designs von OM-Staplern und -Lagertechnikgeräten sollen durch Präsentationen auf nationalen und internationalen Hauptmessen für Logistik aktuell dokumentiert werden.

[www.om-mh.de](http://www.om-mh.de)

Bilder: provovas

Bild 3: Andrea Zagato führt die Familientradition für exzellentes Design in Mailand fort

Bild 4: Zagato variiert die Form des Heckgrills am XD-Dieseltapler



Zurück

**OM-Pimespo  
Fördertechnik  
GmbH**



[www.zoch-gmbh.de](http://www.zoch-gmbh.de)

Massimo Riggio - neuer Marketing-Manager der OM-Group

Am 12. Juni 2007 berief die OM Carelli Elevatori, Lainate/Mailand, Massimo Riggio in die Verantwortung als neuen Group-Marketing-Manager. Der ...

[MEHR](#)

30.08.2007

**Jungheinrich  
Aktiengesellschaft**



Umsatzprognose angehoben

Im zweiten Quartal 2007 hat der Konzern seinen profitablen Wachstumskurs fortgesetzt. Auftragseingang und Umsatz stiegen zur Jahresmitte kräftig und ... [MEHR](#)