

Hier Suchbegriff eingeben

STARTSEITE

High Performance in allen Gängen

dynamic warehousing

ANBIETER

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

- Beratung
- Fachliteratur
- Gebrauchmarkt

KNOW-HOW

- Staplerschein, Fahrerschulung, Fahrerbeauftragung
- UVV-Prüfungen, Prüfvorschriften

- Richtlinien, Gesetze, Verordnungen

- Enzyklopädie

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

Unternehmensnachrichten

STAPLERPARADE IN STUTTGART (21.01.2008)

OM-Pimespo Fördertechnik GmbH - Der Staplerhersteller und italienische Marktführer OM hat sein Sortiment mit weiteren Geräten optimiert und mit elektronisch-technischen Assistenten sowie hocheconomischem Bedienerkomfort ausgestattet. Sämtliche Elektro-Stapler werden mit neuen AC-Motoren, die hohe Leistungswerte bringen und keine beweglichen Verschleißteile besitzen, angetrieben. Der Wartungsaufwand soll nahe Null liegen.



Serie XD 15-18-20

Zwei neue Staplerbaureihen der X-Kompaktklasse, die jetzt vom Band laufen, werden vom 19. bis 21. Februar 2008 die 'Highlights' auf dem OM-Stand Nr. 313 in Halle 8 der Stuttgarter LogiMAT sein. Die Messe-Initiative von OM lautet www.StarkerSueden.de.

Die neuen XD / XG 15-20 Diesel / Gas-Stapler mit Hubkräften von 1,5 t, 1,8 t und 2 t sollen laut Hersteller 'eine Extraklasse in Komfort, Produktivität, Leistung, Betriebskosten und Abgasniveau darstellen'. Das Bedienercockpit wurde neu gestaltet und ist mit F.S.C. Full Suspended Cab System vollständig durch Gummipuffer gefedert, um sämtliche Vibrationen zu absorbieren. Die Pedalanordnung bietet Fahrtrichtungsauswahl, ein manueller Fahrtrichtungsschalter ist ebenfalls möglich. Bedienerfreundliche Brems- / Inch-Funktion wird durch ein großdimensioniertes Pedal bereitgestellt, das mit dem rechten oder dem linken Fuß bedient werden kann. Das hydrodynamische Getriebe ist für Präzision und Laufruhe in jeder Situation abgestimmt. Alle Steuerbefehle wie das Bremsen, Inchen und die hydrostatische Lenkung sind servounterstützt. Ein Yanmar Dieselmotor mit 2,7 Liter Hubraum erfüllt die Kriterien der EURO 3a Abgasnorm. Die Gasvariante wird von einem NISSAN K21 Motor mit 2,5 Liter Hubraum gepowert. Für beide Industriemotoren sind enorme Leistung, hohes Drehmoment und umweltfreundlicher, niedriger Kraftstoffverbrauch charakteristisch. Das OM Intrinsic Safety Program für höchstes Sicherheitsniveau beinhaltet das Mast safety System, das alle Hubfunktionen des Mastes 'einfriert', sobald der Bediener seinen Sitzplatz verlässt. Hubhöhen bis zu 6900 mm sind erreichbar. Für individuelle Konfigurationen sind weitere Komponenten und verschiedene Kabinenvarianten im Programm. Das XD / XG-Staplersortiment bietet Hubkräfte von 1,5 bis 10 t.



Serie XE 13-20 AC in 3- und 4-Radversion

niederen Service- und Betriebskosten. Eine neu entwickelte elektronische Steuereinheit soll einen hohen Energieanteil ohne Wärmeverlust von der Batterie zum Motor leiten. Mit energieeffizienten Motorleistungswerten sowie hoher Beschleunigung und guter Steigfähigkeit zählen die XE 13-20ac zu den besten ihrer Klasse. Die zwei Antriebsmotoren, Getriebe, Bremsanlage und Vorderachse sind in einer kompakten Einheit integriert und geschützt (IP 54). Das vollergonomische Bediener-Cockpit kann mit diversen MSG Komfortsitzen ausgestattet werden. Die Bedienungs- und Kontrollelemente sind bequem erreichbar und übersichtlich angeordnet. Ein LCD Display informiert über Geschwindigkeit, Radstand, Betriebsstunden, Batteriestand und Diagnose. Für spezifische Anforderungsprofile stehen drei verschiedene Fahrprogramme zu Verfügung. Das OM Intrinsic Safety Program gewährleistet lastabhängige Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten, Fixierung des Hubgerüsts nach Verlassen des Fahrersitzes sowie ein elektronisches Differential zur Fahrtrichtungshaltung bei unterschiedlichen Bodenverhältnissen. Die Hubhöhen reichen bis auf 6900mm. Die Container-Ausführung hat eine reduzierte Kabinenhöhe sowie niedere Hubgerüste. Kühlhaus-Kabinenausführungen sind wahlweise erhältlich. Bei Elektro staplern reichen die Hubkräfte von 0,8 bis 8 t.

Ebenfalls Premiere feiern die neuen Lagertechnikgeräte mit AC-Antrieb. Die Vertikalkommissionierer XOP07ac mit 700 kg Hubkraft und manueller Greifhöhe bis 300 cm werden in 2 Varianten vorgestellt. Absolute Alleinstellung hat die Variante mit 120 cm

UNTERNEHMENSNACHRICHTEN

21.01.2008

Deutsche EXIDE GmbH

Access to the future



Effektive Energiesysteme für die Intralogistik sind entscheidende Faktoren für Ihren wirtschaftlichen Erfolg. Sichern Sie mit uns vorausschauend Ihr ... [MEHR](#)

21.01.2008

OM-Pimespo Fördertechnik GmbH

Staplerparade in Stuttgart



Der Staplerhersteller und italienische Marktführer OM hat sein Sortiment mit weiteren Geräten optimiert und mit elektronisch-technischen Assistenten ... [MEHR](#)

16.01.2008

CLARK Europe GmbH

Der Kleine für die harten Nüsse



Ob Pralinen- oder Zigarettschachtel, Kosmetikkarton oder der Buchrücken des neuesten Harry Potter. In Baienfurt bei Ravensburg produziert der ... [MEHR](#)

14.01.2008

Nissan - Fendt Fördertechnik GmbH

Interview über 'silbrige Zeiten' mit der Staplerworld Redaktion



AGCO wurde 1990 durch ein Management Buyout aus Deutz Allis gegründet und begann die Produktion und den Vertrieb von Landtechnik. Heute sitzt man in ... [MEHR](#)

14.01.2008

Toyota Material Handling Deutschland GmbH

Toyota Material Handling Deutschland und Toyota Gabelstapler Deutschland sind jetzt ein Unternehmen



Langenhagen - Der Zusammenschluss der Toyota Gabelstapler Deutschland GmbH in Duisburg mit der Toyota Material Handling Deutschland GmbH in ... [MEHR](#)

07.01.2008

Linde Material Handling GmbH

Innovative Materialfluss-Lösungen



Einen Ausschnitt aus dem umfangreichen Gabelstapler- und Lagertechnikprogramm von Linde Material Handling sowie verschiedene Softwarelösungen zur ... [MEHR](#)

03.01.2008

BISON - Votex-Bison B.V.



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

LogiMAT 2008

 19. - 21. Februar 2008
 Neue Messe Stuttgart

access to the future

 Halle 26 / Stand E24

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

Gabelstaplerbatterie
 Staplerbatterien, Industrie aller Art vom Experten
www.badenbatterie.de

Neu & Gebrauchstapler
 42.500 Fahrzeug-Angebote! Alle Fabrikate mit Preis & Bild
www.Forklift.de

Hanselifter Fördertechnik
 Elektr. Deichselstapler Hochhubwagen Scherenhubwagen und Hubtische
www.e-stahl.com

Stapler von Yale
 Mehr über unser Angebot an Staplern und Flurfördertechnik
<http://www.yale-europe.de>

Bedienerplattformhub, deren Zusatzhub von über 75 cm die Gabel bis auf eine bequeme Ablagehöhe von 179 cm bringt.

Der neue Niederhubwagen TSR20ac mit AC-Motor, Fahrercockpit, 2 t Ladekapazität erreicht mit Last 9 km/h, ohne bis 12 km/h. Auffallend ist das kleine Lenkrad mit Drehknopf für schnelle, präzise Manöver. Für Sicherheit sorgt eine proportionale Geschwindigkeitsreduzierung in Abhängigkeit zu Lenkeinschlag und Ladegewicht.

Die Niederhubwagen-Baureihe TL wurde mit der neuen '16er-Einsteigerversion' komplettiert. TL16ac für 1,6 t sowie TL18ac und TL20ac für 1,8 und 2 t Ladekapazität sind mit einem AC-Fahrmotor für 1kW ausgestattet. Die Höchstgeschwindigkeit liegt bei 6 km/h. Eine 'daueraktive Deichsel' behält Ihre Lenkfunktion unabhängig von der Deichselneigung.

www.om-mh.com
www.starkersueden.de

[Zurück](#)[Homepage](#)[Visitenkarte](#)

Bison Vierwege-Stapler und Niederhubwagen

Votex-Bison B.V. mit Sitz im niederländischen Heteren gehört zu den wichtigen Anbietern von Elektro-Vierwege-Seitenstaplern. Seit dem Jahr 2004 ... [MEHR](#)

28.12.2007

**CROWN
Gabelstapler GmbH
& Co. KG -
Europazentrale**



TSP 6000 gewinnt die höchste Auszeichnung beim red dot design award

Für sein herausragendes und besonders innovatives Design wurde der Hochregal-Kommissionierstapler TSP 6000 von Crown mit dem red dot design award ... [MEHR](#)