

Sehr geehrte Damen und Herren,

brandaktuell zur diesjährigen **Motek 2009** in Stuttgart, die vom 21. bis zum 24. September 2009 stattfindet, präsentieren wir Ihnen die Produktneuheit **VARIOlifter 1000** – ein variabel einsetzbares Kistenhubgerät mit Alleinstellungsmerkmalen.

Ergänzend dazu haben wir unser **Komponentenprogramm** erweitert und einige **neue Produkte** in unseren Grundbaukasten aufgenommen.

## Messe



### Motek 2009

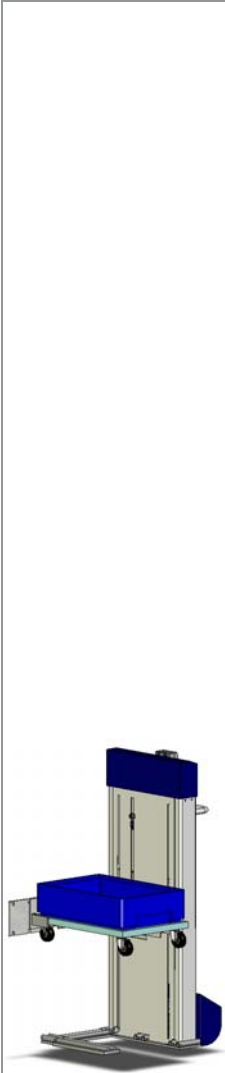
Auch in diesem Jahr werden wir für Sie auf der Motek in Stuttgart präsent sein.

Wir laden Sie dazu recht herzlich ein. Besuchen können Sie uns in der

**Halle 3, Stand 3122.**

Gerne lassen wir Ihnen vorab einen Eintrittsgutschein zukommen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

## VARIOlifter 1000



### Elektrisches Kistenhubgerät

Das elektrische Kistenhubgerät **VARIOlifter 1000** dient zum Heben und Senken von Kleinteileladungsträgern (KLT) und anderen industriellen Behältnissen.

Die **Alleinstellungsmerkmale**:

- **Automatikbetrieb.** Mit der Positionierung des Lichtsensors wird die Arbeitshöhe eingestellt.  
**Senkmodus:** Wird ein **Behältnis hinzugefügt** wird zeitverzögert eine **Senkbewegung** um die Höhe des hinzugefügten Behältnisses durchgeführt.  
**Hubmodus:** Wird ein **Behältnis entnommen**, wird zeitverzögert eine **Hubbewegung** um die Höhe des entnommenen Behältnisses durchgeführt.
- **Belade- Varianten.** Die **6 Belade- Varianten** mit Bodenrollern (vorne, seitlich links und seitlich rechts jeweils längs und quer) können **ohne Werkzeugeinsatz** in **Sekundenschnelle** umgebaut werden.
- **Gabelverlängerung.** Der **Umbau** von der 400er Gabel auf die **600er Gabel** erfolgt ebenfalls **werkzeuglos**.
- **Bedienpult.** Mit dem **abnehmbaren Bedienpult** mit Verlängerungskabel können Sie im Radius von 3m **beliebige Positionen** zur Bedienung des VARIOlifter einnehmen.

**Technische Daten:**

- Max. Tragkraft 2.000 N
- Gabelhöhe 70 bis 1000mm
- Max. Hub- und Senkgeschwindigkeit 40mm/sec.
- Versorgung 230V, 50Hz, Schutzklasse IP54 IEC 529

Gerne lassen wir Ihnen dazu weitere Informationen und ein konkretes Angebot zukommen.

## Komponenten

### Erweiterung Grundbaukasten

Wir haben unseren Grundbaukasten für Sie erweitert und führen ab sofort nachstehend aufgeführte Artikel am Lager:

- Schnellspanverbinder – neue Ausführung
- Universalwinkel
- Rollenfuß
- Steckdosen- und Energieleisten – neue Ausführung
- Tastaturauszug
- Bildschirmtragarme
- Fußauflage ECOsoft
- Lochplatten mit Halterungen
- Magnetband BESTpoint
- Tragrollen
- Rollladensystem
- Schubladenschrankprogramm – neue Ausführung
- ...

Die Produktblätter mit den Zusatzinformationen dazu finden Sie unter

Komponenten PB 10 – Update Ausgabe 1.1:

[http://www.asstec.net/media/pdf/Profilbaureihe\\_10\\_Update\\_Ausgabe\\_1.1.pdf](http://www.asstec.net/media/pdf/Profilbaureihe_10_Update_Ausgabe_1.1.pdf)

Komponenten PB 10 – Ausgabe 1.1:

[http://www.asstec.net/media/pdf/Asstec\\_Datenblaetter\\_gesamt\\_ver1.1.pdf](http://www.asstec.net/media/pdf/Asstec_Datenblaetter_gesamt_ver1.1.pdf)



## Kontakt

### News abmelden

Wenn Sie von uns zukünftig keine News mehr erhalten wollen, senden Sie bitte kommentarlos eine Email an: [asstecnewsabbestellen@asstec.net](mailto:asstecnewsabbestellen@asstec.net).

### Kontakt

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG  
Saline 20  
D-78628 Rottweil

Fon +49 (0) 74 1.1 74 76-0      Email [info@asstec.net](mailto:info@asstec.net)  
Fax +49 (0) 74 1.1 74 76-123      Web [www.asstec.net](http://www.asstec.net)

Sitz- und Registergericht Stuttgart HRA 471250  
Geschäftsführung Siegfried Kummer, Marc Blessing  
USt.-ID-Nr. DE 813721131

