

## **Auf zu neuen Horizonten: META stellt neues Fachboden- Hochregalsystem vor**

**Arnsberg, 23. Mai 2005.**

**Wenn Länge mal Breite nicht genug Fläche bieten, geht der Arnsberger Lagertechnik-Spezialist META-Regalbau in die Höhe. Das neue Fachboden Hochregalsystem ist die Antwort auf Anforderungen der Anwender, bauseits vorgegebene Flächen optimal zu nutzen. META HIGH- CLIP ist damit eine ausgezeichnete Lösung für mehr Lagerkapazität auf begrenztem Raum.**

Regalzeilen bis zu zwölf Höhenmetern sind möglich – bei bewährter Sicherheit und Stabilität. Um dieses innovative Produkt zu realisieren, hat das Arnsberger Unternehmen seine erfolgreichen META MULTI STABIL® Fachböden mit einem zukunftsorientierten Stützenprofil kombiniert. Das Ergebnis: ein Fachboden-Hochregal, das auch auf engstem Raum ein Höchstmaß an Flexibilität bietet. Ein System - zwei Lösungen ergibt das neue META HIGH-CLIP. Die eine heißt „Fachboden-Hochregal“, die andere „Fachboden-Geschossanlage“. Beide können eine Raumhöhe bis zu zwölf Metern optimal ausnutzen und sind in der Lage, Feldlasten bis zu 7,5 Tonnen und Fachlasten von 80 bis zu 400 Kilogramm aufzunehmen. Der Einbau der



Das neue Fachboden-Hochregalsystem META HIGH-CLIP kann bis zu 12 Meter hoch gebaut werden.

Fachböden erlaubt eine 100%-tige Nutzbarkeit der Fachbreite. Charakteristisch für die „Geschoss-Bauweise“ ist die Variabilität, die zwischen den Hochregalzeilen begehbare Verbindungsflächen vorsieht. Ganz gleich, für welche Bauweise sich der Kunde entscheidet, die Option, das System auf die individuellen anwendungsbedingten Anforderungen auszurichten, ist bei beiden Lösungen möglich.

Weitere Daten des neuen Systems auf einen Blick: Der Boden ist im 25 Millimeter Raster verstellbar. Fachbodenbreiten in 1000 oder 1300 Millimeter können 100-prozentig genutzt werden. 300 bis 800 Millimeter beträgt die Fachtiefe.

Je nach Kundenwunsch werden die Böden verzinkt oder nach RAL kunststoffbeschichtet geliefert. Die META MULTI-STABIL<sup>®</sup> Fachböden wurden in den vergangenen Jahren millionenfach verkauft. Kontinuierlich wurden sie neuen Anforderungen an eine optimale Lagertechnik angepasst und können heute mit einer Tragkraft bis 400 Kilo das 80-fache ihres eigenen Gewichts tragen. Weitere Pluspunkte sind ihre Langlebigkeit durch gütegesicherten Baustahl nach DIN EN 10147.

**Das neue Fachbodenhochregalsystem META HIGH-CLIP wird auf der CeMAT vom 11. bis 15. Oktober 2005 in Hannover vorgestellt.**



Die Fachbodenbreite kann zu 100 Prozent genutzt werden.



Die Fachböden sind im Abstand von 25 mm verstellbar.



META Geschäftsführer Eckhard Radke stößt mit dem neuen Fachbodenhochregalsystem in neue Dimensionen vor.

## **Technische Daten**

### **META HIGH-CLIP**

Raumhöhe:	Optimale Nutzung bis 12 Meter
Ausbaustufen:	bis 5-geschossig ausbaubar
Fachboden:	100 %tige Fachbreiten-Nutzung
Fachbreiten:	1.000 oder 1.300 mm
Fachtiefen:	300 bis 800 mm
Flexibilität:	Verstellbarkeit im 25 mm Raster
Feldlasten:	bis 7,5 Tonnen
Fachlasten:	bis 400 kg
Oberfläche:	verzinkt oder kunststoffbeschichtet nach RAL