

Zaunpalettensysteme:

# Kosten und Nutzen im Vergleich

**Die HMR Handels GmbH, Kamen, hat verschiedene Zaunpalettensysteme untersucht. Ein Schwerpunkt lag dabei neben Preisen und Gewichten auf der Aufbauzeit. Klarer Favorit des Unternehmens ist das Kombipaletten-System, mit dem drei Mann in acht Minuten über 100 m Zaun aufstellen können.**

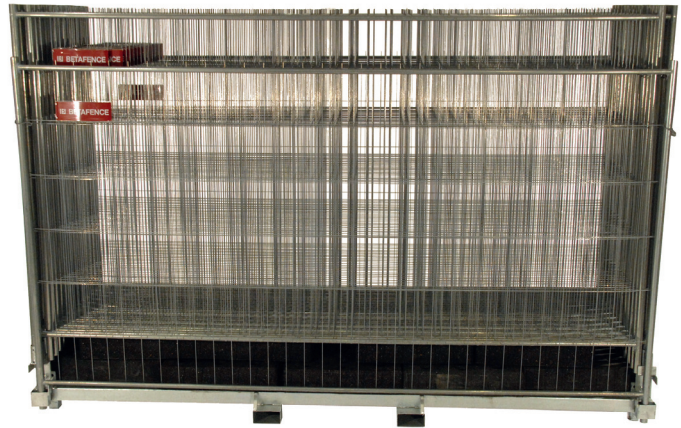
Das System besteht aus einer Kombipalette, auf der 30 Zäune und bis zu 32 FüÙe gelagert werden. Vorteile gegenüber anderen Varianten bestehen darin, dass eine abwechselnde Entnahme von Zäunen und FüÙen möglich ist, auch von einem Lkw. Zudem kann der Lkw an der Aufbaustrecke entlang fahren. Die Kombilösung gestattet ein passgenaues Auslegen der FüÙe durch abwechselnde Entnahme und wird damit zum schnellsten Aufbausystem für Bauzäune oder Absperrungen.

Das Be- und Endladen ist auch möglich, wenn die Palette auf dem Lkw steht. Außerdem ist ein Längs- und Querfahren der vollen Kombipalette möglich. Da die Staplergabel in das Kastenrohr eingesteckt ist, besteht keine Gefahr

des Abrutschens der Palette von dem Stapler.

Weil die FüÙe in dem freien Raum unter den Zäunen gelagert sind, ergeben sich eine niedrige Gesamthöhe und damit ein niedriger Schwerpunkt.

Zu den weiteren Vorteilen zählt die HMR Handels GmbH die bei der Lagerung doppelt hohe Stapelbarkeit, keine Unfallgefahr von zuvor ausgelegten FüÙen, die Kompatibilität zu den gängigen Zäunen und FüÙen verschiedener Hersteller, durch Einstecken der Zaunrohre in die Hülsen der Kombipalette können die Zaunrohre auch voll Erde oder Beton sein, krumme Zaunrohre können gerichtet werden und dann ebenfalls in die Hülsen der Kombipalette eingesteckt werden.



**Sicher und effizient: Die Kombipalette bietet Platz für 30 Zaunelemente und 32 FüÙe.** Foto: HMR

Ein Behälter für Zubehör wie Zaunschellen ist integriert. Das Stapeln und Transportieren bleibt nach Angaben des Unternehmens auch bei einer teilgefüllten Kombipalette sicher. Daneben wird die Unfallgefahr durch einklappbare Zauneinsteckhülsen erheblich vermindert.

Ein Verlieren oder Verrutschen der FüÙe ist nicht möglich, da sie von der Kombipalette und den Zaunelementen umschlossen sind. Die Kombipalette trägt 1,8 t und wiegt dabei rund 180 kg.

Info

[www.hmr-gmbh.com](http://www.hmr-gmbh.com)

Fachgerechte Ausschreibung, Angebotswertung und Vergabe:

## Qualitätsprodukt Kanalsanierung

Das beliebte Seminar „Qualitätsprodukt Kanalsanierung – Praxisbeispiel Hamburg“ hat seit 2002 zahlreiche Fachleute der Branche erreicht. Auf vielfachen Wunsch bietet das Zentrum für Weiterbildung der Jade Hochschule in Oldenburg in Kooperation mit Hamburg Wasser am

17. und 18. Mai 2011 nun ein neues Vertiefungsmodul an, das die Themen Ausschreibung, Angebotswertung und Vergabe in den Mittelpunkt der Betrachtungen stellt.

Eine Teilnahme lohnt sich somit auch für alle diejenigen, die das Seminar bereits in der Vergangenheit besucht

haben. Die Firmen Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH, Hamburg, KMG Pipe Technologies, Hamburg, Rohrsanierung Jensen GmbH & Co.KG, Bordesholm, und Siebert + Knipschild GmbH, Oststeinbeck, sorgen für Praxisnähe, da sie wieder einmal aktuelle Sanierungsbau-

stellen zur Besichtigung präsentieren werden.

Interessierte wenden sich bitte an das Zentrum für Weiterbildung der Jadehochschule in Oldenburg.

Info

[www.jade-hs.de/zfw](http://www.jade-hs.de/zfw)

Rototilt RT 40B:

# Mehr Muskelkraft für Baggerarbeiten

Der Rototilt RT 40B von Indexator hat einen Schwenkrotator mit einem stärkeren Rotorkörper. Sven-Roger Ekström, Verkaufsleiter bei Indexator AB, erklärte dazu: „In dieser Konfiguration erhöht sich das Drehmoment auf bis zu 25% und das Kippmoment auf bis zu 35%. War unser Modell RT 40 auf Bagger und

Baggerlader zwischen 10 bis 14 t ausgelegt, wird die neue stärkere B-Serie nunmehr auch beim 16-Tonner leistungsstarken Beanspruchungen standhalten.“

Wie bei allen Rototilt-Modellen besteht die Option, zwischen einfach- oder doppelt-wirkenden Kippzylindern zu

wählen. Allerdings verfügen die neuen doppelt-wirkenden Kippzylinder über noch mehr Kraft, die für größere Bagger tonnagen und harte Einsätze erforderlich sind und in denen besonders die Kippkräfte wichtig sind.

Die einfachen Kippzylinder, die beim schwedischen Hersteller für die kleine-

ren und mittelgroßen Maschinen angeboten werden, werden dann verwendet, wenn in beengtem Umfeld zu arbeiten ist und konsequenterweise kompaktere Maße erforderlich sind.

Info

[www.indexator.se](http://www.indexator.se)