

Pressebericht über ein VESA-Regalbediengerät
erschieden in "Hebezeuge und Fördermittel",
Ausgabe 08/98

Nicht nur zum Blechhandling

Das flurfrei arbeitende Regalbediengerät der VESA-Materialflußtechnik aus Bergisch Gladbach mit Tragfähigkeiten bis 2000 kg und Hubhöhen bis zu 8 m besteht aus einem schlanken Hubmast, der um 360° drehbar an einer Zweischienenkatze hängend angeordnet ist.

Die Katze ist auf einem leichten Zweiträgerkran verfahrbar, so daß mit nur einem Regalbediengerät auf eine größere Anzahl von Regalen zugegriffen werden kann. In der Grundausführung werden alle Horizontalbewegungen manuell durch Ziehen oder Schieben am Hubmast durchgeführt, lediglich die Hubbewegungen erfolgen über einen Elektrozug als Hubwerk.

Neben der Haupthubgeschwindigkeit steht eine zusätzliche Feinhubgeschwindigkeit zur Verfügung, so daß ein- oder auszulagernde Güter feinfühlig aufgenommen und abgesetzt werden können. Neben Gabeln stehen z.B. Dorne, Greifer mit integrierter Wägeeinrichtung, Spezialgreifer für Langgutkassetten sowie Vakuumtraversen zur Aufnahme von plattenförmigen Lagergut zur Verfügung.