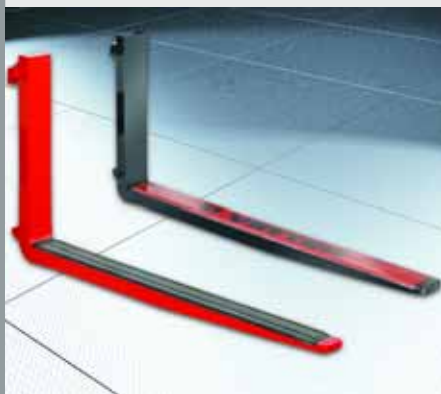


**ANBAUGERÄTE**
**Griffige Profile**

●●● Rutschhemmung und Oberflächenschutz sind häufig gefragt, wenn mit dem Stapler empfindliche Güter – vor allem ohne Ladungsträger – transportiert werden. Stapler-Ausrüster Vetter Umformtechnik zeigt dazu auf der LogiMAT seine GrippFix- und Polyurethan-Beschichtungen für Gabelzinken. Beides sind Gummimischungen mit hoher Schnittfestigkeit. Die GrippFix-Beschichtung weist hohe Rutschhemmung bei Nässe auf, während sich Polyurethan-Beschichtungen dank ihrer Abriebfestigkeit für sehr empfindliche Oberflächen eignen. Beide Beschichtungen ermöglichen zudem einen geräuscharmeren Transport von Metallteilen. GrippFix- und Polyurethan-Beschichtungen gibt es als Festbeschichtung sowie als Aufsteckschuh für die Gabelzinken.



**Mehr Grip für die Ladung:** Die Gabelzinken-Beschichtungen von Vetter ermöglichen einen schonenden und geräuscharmen Transport.

Foto: Vetter



**Eine Größe für alle:** Die neuen VT- und VF-Elektrostapler von Yale bieten 95 Prozent aller Fahrer weltweit ausreichend Platz.

**Für alle(s) passend gemacht**

●●● Yale präsentiert neue Elektrostapler

**ELEKTROSTAPLER.** Mit den Dreiradstaplern der VT-Baureihe und Vierradstaplern der VF-Baureihe mit 1,5 bis 2 t

Tragfähigkeit bringt Yale seine neuesten Elektrostapler-Generationen auf den europäischen Markt. Die VT- und

**Hohe Leistungen gefragt**

**LAGERTECHNIK.** Hochleistungs-Systeme stehen im Mittelpunkt des LogiMAT-Auftritts von Lagertechnik-Spezialist psb intralogistics. Highlights sind das Regalbediengerät maxloader und das Kommissioniersystem rotapick. Die maxloader-RBG-Reihe bewältigt Lasten bis 1250 kg. Zu ihren Besonderheiten gehören eine optimierte Leichtbauweise der Fahr-/Mastkonstruktion, synchronisierte Doppelantriebs-/Hubtechnik und schwingungsarme Fahr- und Haltealgorithmen. Vor dem Hintergrund hoher Energiekosten entwickelten die psb-Ingenieure einen Weg, frei werdende Bremsenergie im RBG primär innerhalb des Gerätes für parallel laufende Bewegungen zu nutzen und