

frei gibt. Als Alternative lässt sich auch die automatische Selbstöffnung ohne weitere Maßnahmen vorsehen. Beide Varianten stellen das problemlose Verlassen eines Gebäudereichs auch dann sicher, wenn die Stromversorgung für den Kraftbetrieb des Tores zeitweise unterbrochen ist. Alle Rapid-Roll-300-Tore sind in Abmessungen bis 3500 x 3500 mm erhältlich. Ihre Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit beträgt mit Standardsteuerung rund 1,2 m/s; bei Einsatz eines Frequenzumrichters bis zu 1,8 m/s.

es in der Zukunft zu einer Verlängerung der eigentlichen Halle des Bauherrn kommen, sollen die beschriebenen Verladerrampen ohne größere Herausforderung in die angesetzte Erweiterung umgesetzt werden können.

**Energiesparen ist angesagt:** Isolierte Butt-Verladerrampen werden für den nachträglichen Anbau aus einem Baukastensystem heraus entwickelt.

Foto: Butt

# VEHICLES AND MORE

www.vehiclebuy.de | www.vehiclebay.de | www.vehiclerent.de

**FLACH,  
ROBUST,  
STARK...**



Die neuen Mobilterminals MFT-960 und MFT-920 sind speziell für den industriellen Einsatz und die Montage auf Flurförderzeugen konzipiert. Mit Touchscreen und Funktionstasten sind sie schnell und sicher zu bedienen. Die großen Displays (12" bzw. 10") eignen sich ideal für mobile Anwendungen in allen Bereichen von Produktion und Logistik.

Synchronisieren Sie Material- und Datenfluss durch Online-Datenkommunikation zwischen Mobilcomputern und dem Netzwerk Ihres ERP- oder LV-Systems. Leistungsfähige Intel®-Prozessoren und die offene Systemarchitektur mit Windows® XP bieten eine optimale Plattform für anspruchsvolle, hardwareübergreifende Applikationen. ACD-Terminals kommunizieren mit bis zu 54 MBit/sek in modernen FunkLANs nach IEEE 802.11b/g oder überregional via GSM/GPRS-Mobilfunknetz.

Rufen Sie uns an. Wir stellen Ihnen gerne unsere Lösungen in einem persönlichen Gespräch vor.

**ACD**  
GRUPPE

ACD Elektronik GmbH - D-88480 Achstetten - Industriegebiet Engelberg - www.acd-elektronik.de  
Telefon 0 73 92 - 708 .499 - Fax 0 73 92 - 708 .490 - eMail: info@acd-elektronik.de