

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Übersichtsblätter Lagereinrichtungen
Steuerungen für Regalbediengeräte

VDI 2681

Review charts stores equipment
Control equipment for aisle stackers

Inhalt	Seite
1 Einleitung	2
2 Aufbau der Steuerung eines RBG	2
2.1 Antriebstechnik	3
2.2 Programm-, Positionier- und Datenübertragungssteuerung	4
2.3 Installationsfragen	5
2.4 Schnittstellen zu anderen Fördermitteln	5
2.5 Verhalten bei Spannungsausfall	6
3 Technische Daten zur Dimensionierung	6
3.1 Physikalische Daten und Umschlagleistung	6
3.2 Schutzarten	6
3.3 Toleranzen	7
4 Betriebsarten	7
4.1 Handsteuerung	7
4.2 Teilautomatik	7
4.3 Automatikbetrieb	7
5 Sicherheitsmaßnahmen	7
6 Inbetriebnahme und Abnahme	7
7 Wartung und Instandhaltung	8
8 Korrespondierende VDI-Richtlinien	8

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik
Ausschuß Integrierte Material- und Datenfluß-Systeme

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 5

Frühere Ausgabe: 2.82

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin - Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1993

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung - auch für innerbetriebliche Zwecke - nicht gestattet