

Storage
Order Picking
Handling & Automation

Case Study 035

Administration



LAGERUNG VON MEDIA EQUIPMENT FÜR STUDIERENDE

Der Kunde

Die norwegische Westerdals School of Communication ist ein University College, das Bachelor Abschlüsse unter anderem in TV/Film, Design, Text und Event anbietet. Die Schule ist vor kurzem in ihr neues Gebäude im Zentrum von Oslo umgezogen. Momentan absolvieren rund 500 Studierende die verschiedenen Studiengänge. Westerdals gilt als eine der besten Kommunikations-Ausbildungsstätten weltweit.

Weitere Informationen:
www.kardex-remstar.com



1

Aufgabenstellung

Als Westerdals ein neues Gebäude plante, war die Raumnutzung eine große Frage. Die Schule benötigte Platz, um das Equipment (speziell die hochwertige Ausrüstung für die TV/Film-Studierenden) zu lagern. Der Eigentümer des Gebäudes betreibt mehrere Lagerhäuser und schlug daher vor, einen vertikalen Lagerlift einzubauen. Kardex Remstar wurde in einem sehr frühen Stadium in die Planungen involviert.



2

Lösung



Die Lösung wurde in enger Zusammenarbeit mit Kardex Remstar entwickelt: ein vertikaler Lagerlift Shuttle XP 250 mit zwei Entnahmeöffnungen wurde in das Gebäude über zwei Stockwerke integriert. Die Einheit hat eine Öffnung in der Bibliothek im Erdgeschoss, wo die Studierenden Zugang haben. Die zweite Öffnung befindet sich im 1. Stock in den Büros der Angestellten. Hauptsächlich wird der Lift für die Lagerung von teurem Equipment für die TV- und Filmproduktion genutzt. Er wird manuell bedient, mit strikter Zugangskontrolle, die individuell für jeden Benutzer definiert wird.

4

Vorteile auf einen Blick

- Dieselbe Menge an Lagerartikeln auf nur 5 % Grundfläche
- Raum für zusätzliche Büros
- 100 % Sicherheit der wertvollen Lagerartikel durch individuelle Zugangskontrolle
- Lagerlift als Teil der Bücherei und der Büros gestaltet

3

Prozessbeschreibung

Die unterschiedlichen Prozesse würden wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch erläutern.

5

Leistungsumfang

- 1 Shuttle XP 250 (B x T x H: 3.050 x 813 x 6.450 mm) mit 44 Tablaren für max. 265 kg und 10 Tablare für 460 kg



Weitere Informationen:
www.kardex-remstar.com

