

Storage

Order Picking

Handling & Automation

# Case Study 007

## Maintenance



TIENDA DE PIEZAS DE REPUESTO

### El Cliente



Spreng Gesellschaft m.b.H en Stockerau ha sido un negocio familiar durante generaciones y se ocupa de las principales marcas de automóviles pertenecientes al Grupo VW.

Para el almacenamiento central de herramientas especiales, dispositivos de ajuste, medición y equipo de prueba y piezas de repuesto, los propietarios han decidido utilizar un sistema de almacenamiento y picking dinámico de Kardex Remstar.

Más Información:  
[www.kardex-remstar.com](http://www.kardex-remstar.com)



1

## Definición de Tareas

El almacenamiento de muchas áreas que se distribuyen por todos los sectores comerciales, en los cuales herramientas especiales, ajustes, aparatos de medición y pruebas se agrupan y organizan en una ubicación central.



2

## Soluciones



Alrededor de 2.000 artículos se almacenan en un Shuttle XP 250 con una altura ajustada a la abertura de acceso. El sistema de almacenamiento dinámico está céntricamente situado en el edificio principal, justo detrás de la recepción en el área de repuestos del departamento de ventas. La integración en el edificio, el sistema se extiende en dos plantas, (sótano y planta baja) que también es posible. Una de las principales ventajas es la visión central de las piezas de repuesto, dispositivos, equipos de medición y en limpio, bien protegido y ahorro de espacio de almacenamiento con protección de acceso.

4

## Ventajas a simple vista

- 73 m<sup>2</sup> espacio de almacenamiento en un espacio de alrededor de 6,5 m<sup>2</sup>
- Almacenamiento limpio y bien protegido
- Alto grado de seguridad (a través del control de acceso)
- Área OTC
- Integración de edificio

3

## Descripción del Proceso

Estaríamos encantados de explicarles el proceso de descripción con detalles en una consulta personal.

5

## Volumen de entrega

- 1 Shuttle XP 250 W x D x H: 2.050 x 813 x 7.450 mm
- 44 bandejas „Light“ cada una con una carga útil de 280 kg,
- 1 abertura de acceso en la planta baja, 1 abertura de acceso en el primer piso en el lado opuesto

