

Kanallager

Optimale Raumnutzung für energieintensive Tiefkühlager



Bei hohen Beständen einzelner Artikel innerhalb weniger Produktgruppen ist die Kanallager- Technik besonders geeignet. In einem Kanallager werden mehrere Ladeeinheiten hintereinander in sogenannten Kanälen auf Schienen positioniert und mittels spezieller Fördertechnik ein- und ausgelagert.





Der Vorteil liegt, im Vergleich zu einem konventionellen Palettenhochregallager, in der höheren Raumnutzung. Gerade bei energieintensiven Tiefkühlagern kann sich deren Ausführung als Kanallager bezahlt machen.

Unsere hochwertigen Regalkomponenten halten selbst Extrembedingungen, wie eisigen Dauertemperaturen von bis zu -30° C, problemlos Stand und sorgen für eine nahezu unbegrenzte Nutzungsdauer der Anlagen.



Zahlreiche Referenzen – weltweit

SSI SCHÄFER verfügt über langjährige Erfahrung aus vielen internationalen Kanallager-Projekten – sowohl im Normaltemperatur- als auch im Kühl- und Tiefkühlbereich.

<p>Automatisierte Lagersysteme ></p> 	<p>Generalunternehmer ></p> 	<p>Fördersysteme ></p> 
<p>Kästen und Behälter ></p> 	<p>Schäfer Orbiter System ></p> 