

تخزين مرتفع

حوامل منصة النقل

تنطوي البضائع المخزنة في حوامل منصة النقل على مميزات وعيوب، على الرغم من أن استخدام حوامل منصات النقل يتيح استخدام المساحة الطولية والنقل السريع للبضائع ذات الأحجام الكبيرة، يضحي مستخدمو حوامل منصة النقل بالقدرة على إدارة البضائع على مستوى الوحدة، بدلاً من الاضطرار إلى العمل في أغلب الأحيان مع البضائع الموضوعة في منصات النقل.

عند إدارة البضائع باستخدام حوامل منصة النقل، ينبغي تكديس منصات النقل وتحميلها بصورة صحيحة. ويفضل تخزين العناصر المتشابهة وأو العناصر التي تحتوي على وحدة حفظ المخزون ذاتها في منصة النقل نفسها، كما سُتُّخزن منصات النقل التي تحتوي على وحدات حفظ المخزون نفسها بجوار بعضها على الحوامل ذاتها. ينبغي أن تكون الصناديق والبضائع الموجودة على منصات النقل موحدة ومتقاربة، على أن يوزع وزنها على منصة النقل بالتساوي لتجنب وقوع حوادث عند تحريكها باستخدام رافعة شوكية. ينبغي ألا تكون الصناديق أو العناصر الموجودة على منصة بارزة من حواف منصات النقل لزيادة المساحة الموجدة على الحامل.

تكديس منصات النقل بصورة صحيحة

تكديس منصات النقل بصورة خطأ



من الأفضل تغليف منصات النقل جيداً لمنع ازلاقها أو سقوطها أثناء التحريك والتخزين طويلاً الأجل. يُعد تغليف منصة النقل غير مكلف ومستخدماً بكثرة، ويمكن إجراء ذلك يدوياً دون الحاجة إلى معدات خاصة. كما تختار بعض المنتجات والمستودعات استخدام أحبال أو أشرطة الربط الصناعية أو العضوية التي تحافظ على البضائع الموضوعة في منصة نقل مع بعضها. ستؤدي منصات النقل المغلفة أو المربوطة جيداً إلى إطالة عمر منصة النقل بصورة كبيرة.

منصة نقل مغلفة بلاصق بلاستيكي

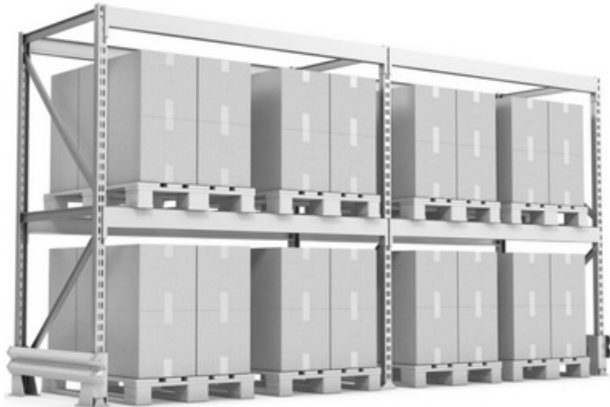
منصة نقل مربوطة بحبيل بلاستيكي



فيما يلي نقاط الإرشاد العامة الأخرى لاستخدام أنظمة حوامل منصة النقل:

- قد تبدأ منصات النقل المخزنة لفترات طويلة من الوقت في الانزلاق أو تتعرض للإجهاد. يجب هدم منصات النقل التي توجد بينها فتحات، وإعادة بنائها/تكديسها ولفها.
- ينبغي تقييم الحوامل للرجوع إليها بسهولة، بما في ذلك رقم الصف ومستوى الحوامل.
- ينبغي تخزين العناصر التي يتم الوصول إليها بصورة متكررة في المستوى السفلي من حوامل منصة النقل. ينبغي تخزين العناصر التي يندر الوصول إليها في الحوامل الأعلى.
- ينبغي تخزين العناصر الثقيلة للغاية، أو الضخمة أو باهظة الثمن التي تتطلب التخزين في حوامل في الطابق السفلي من منصة النقل لتجنب التعرض للإصابة عند تحمل السلع أو تلفها.
- ينبغي وضع بطاقات واضحة على منصات النقل تشير إلى معلومات الشحنة، وأن يسهل قراءتها من الأرضية ومن أي زاوية.
- ينبغي الاحتفاظ ببطاقات المخزون على المستوى الأرضي في منطقة يمكن الوصول إليها بأمان عند استخدامها.
- يجب الفصل بين الصنوف الموجودة بين الحوامل بمسافة كافية للسماح بمرور معدات المناولة.
- ينبغي أن يكون عرض منصات النقل مناسباً للاستقرار على العوارض المتقطعة دون الخوف من تعرضاها للسقوط.
- ينبغي ألا يحدث تلامس مادي بين منصات النقل المخزنة بجانب بعضها على حوامل منصة النقل.
- ينبغي موازنة منصات النقل بالتساوي على جميع أنحاء العوارض؛ وألا تمثل أي منصة نقل على حافة الإطار أو تبرز بعيداً عنها.
- ينبغي ألا تتجاوز منصات النقل حد الوزن الخاص بالحوامل.
- ينبغي أن يقوم محترف مدرب بتحميل الحوامل وتفريفها فقط.

حامل منصة نقل مستخدم بصورة آمنة



الأرفف

تتيح عناصر المستودع المخزنة على الأرفف الوصول إلى أقل وحدة في المخزون بسرعة وبطريقة أكثر تنظيماً. ففي الوقت الذي يُخصص فيه التكديس الأرضي أو حوامل منصة النقل لتخزين العناصر ذات الأحجام الكبيرة على نطاق واسع، ينبغي معاملة الأرفف كنقطة فرز للعناصر الفردية، تماماً كالعناصر المخزنة في رف متجر محل.

تُعد الأرفف مثالياً للعناصر التي يتم التخلص منها بأحجام قليلة، مثل بعض الأدوية أو معدات التواصل، أو للعناصر الحساسة أو ذات القيمة المرتفعة. تمثل العناصر الموضوعة في أرفف إلى أن تكون مفصلة جدًا، ويمكن أن تخزن العديد من وحدات حفظ المخزون بصورة فردية على رف واحد. ولهذا السبب يتبع إجراء جرد مناسب.

- ينبغي أن تحتوي العناصر الموضوعة في أرفف على بطاقات مخزون يمكن رؤيتها والوصول إليها بوضوح. إذا أخذت العناصر الموضوعة في أرفف من شحنة كبيرة في المستودع، ينبغي تتبع المخزون الموجود في المستودع والمخزون الموجود على الأرفف على بطاقات المخزون بصورة صحيحة.
- ينبغي ألا يتم تحميل الأرفف بصورة زائدة، كما ينبغي تحديد جميع العناصر والفصل بينها بوضوح.
- ينبغي ترقيم الأرفف بصورة واضحة لسهولة الرجوع إليها.

هناك بعض الحيل التي يمكن أن يستخدمها مدير المستودع والمخزون، نظرًا لأن الأرفف تمثل إلى ضم عناصر سائية أو عناصر على مستوى الوحدة.

- يمكن تخزين العناصر الهشة مثل القوارير الزجاجية في الرف السفلي لتقليل خطر تعرضها للكسر العرضي في حال أسقطتها وحدات المناولة أو أوقعتها.
- ينبغي الفصل بين السوائل، والمساحيق والمواد الصلبة بصورة واضحة. ينبغي أن تخزن السوائل على الأرفف السفلية بسبب وزنها ولأن العبوة الممزقة قد تسرب على جميع العناصر الموجودة تحتها.

- قد لا تزال هناك حاجة إلى الفصل بين بعض العناصر المتشابهة. فعل سبيل المثال - قد تحتوي بعض كميات الدواء الواحد وجرعااته المتشابهة على أرقام مختلفة لتاريخ الانتهاء وأو دفعه القطعة، أو على عناصر مختلفة تنتهي إلى جهات مانحة مختلفة. سيحتاج كل عنصر إلى بطاقة مخزون خاصة به ومساحة محددة بصورة واضحة.

رف بأشياء مفكوكة قيد الاستخدام

