

Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

● *Marchandise entreposée*

Palettes		Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
Type de palettes	Palette Euro				
	Palette Chep				
	Autres				
Longueur palette	[mm]				
Largeur palette	[mm]				
Longueur palette, surcharge incluse	[mm]				
Largeur palette, surcharge incluse	[mm]				
Hauteur totale, palette incluse	[mm]				
Poids min.	[kg]				
Poids max.	[kg]				

Seules des palettes sèches et dans un état mécanique impeccable peuvent être entreposées. La marchandise doit être sécurisée (cerclée, filmée, enroulée). Il convient d'effectuer un test sur les palettes spéciales.

● *Appareils de desserte*

Zone de chargement	Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
Chariot élévateur à fourche inclinable				
Chariot élévateur à mât inclinable				
Chariot élévateur sans mât inclinable				
Chariot élévateur à voie étroite				
Chariot mobile avec table roulante inclinable				

Zone de déchargement				
Chariot élévateur à fourche inclinable				
Chariot élévateur à mât inclinable				
Chariot élévateur sans mât inclinable				
Déchargement pour transpalette manuel				

Le type de l'appareil de desserte des rayonnages produit des effets sur les transrouleurs. Les fourches non-inclinables impliquent, en règle générale, un fonctionnement sur des transrouleurs divisés au niveau de la zone de chargement et de déchargement.

● *Conditions environnementales*

	Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
Température de 15 °C à 40 °C				
Température de 0 °C à 15 °C				
Température sous 0 °C				

Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

● Structure quantitative

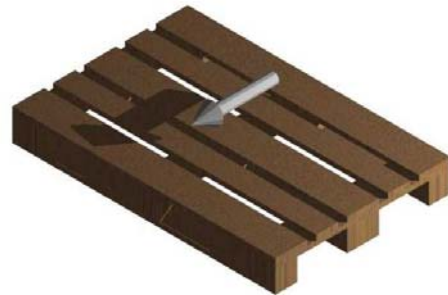
	Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
Nombre des blocs				
Nombre de palettes par voie				
Nombre de palettes les unes à côté des autres				
Voies individuelles				
Voies doubles				
Nombre de voies les unes au dessus des autres				
Première hauteur de déchargement ou de chargement				
Nombre des emplacements de palettes par bloc				
Nombre total des emplacements de palettes				

● Exécution technique du transrouleur

Manutention des palettes	Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
Convoyeurs de passage				
Convoyeurs d'insertion				
Transport longitudinal				
Transport transversal				



Transport longitudinal



Transport transversal

Description technique	Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	Bloc 4
Rouleaux et rouleaux de freinage en acier clair				
Rouleaux et rouleaux de freinage galvanisés				
Supports de rayonnage galvanisés				
Supports de rayonnage laqués RAL				
Solives laquées RAL				

Lagern und fördern in ALLEN Dimensionen

- **Informations spéciales, remarques spéciales ou croquis spéciaux**

N° de fax : +49 / 61 96 / 56 05 99