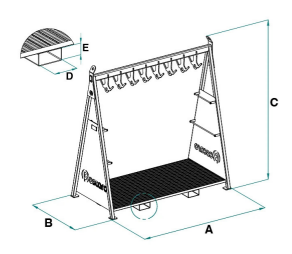




DÉTAILS DU PRODUIT - PORTIQUE RANGEMENT D'ÉLINGUES ET ACCESSOIRES DE LEVAGE





Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)				
			Α	В	С	D	E
SPC	2000	340	2200	1150	2350	190	90









DÉTAILS DU PRODUIT - PORTIQUE RANGEMENT D'ÉLINGUES ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Manutention et stockage



Portique rangement d'élingues et accessoires de levage

Rack pour stockage de chaînes

Notre système de rangement et de support de chaînes est une solution robuste et fonctionnelle conçue pour optimiser l'espace et simplifier la gestion des chaînes dans divers environnements. Construit avec des matériaux de haute qualité, ce support offre une structure solide et durable. Caractéristiques principales : Structure Robuste : Le support est construit avec des matériaux durables, assurant force et stabilité dans le temps. Organisation Optimale: Les supports du support sont conçus pour accueillir des chaînes et d'autres accessoires de levage de différentes tailles, permettant une organisation optimale du stockage et facilitant une récupération rapide en cas de besoin. Accès Facile: Chaque section du support est conçue pour permettre un accès facile aux chaînes et aux différents accessoires, réduisant le temps nécessaire pour trouver et récupérer les matériaux. Utilisation Efficace de l'Espace : L'arrangement réfléchi permet de maximiser l'espace disponible, permettant une gestion efficace de grandes quantités de chaînes sans encombrement excessif. Le support est conçu pour accueillir une caisse de rangement d'outils à la base, augmentant ainsi la capacité de stockage et maintenant les outils et accessoires essentiels facilement accessibles. Équipé de points de levage stratégiques, le support peut être facilement soulevé à l'aide de chaînes, facilitant les opérations de transport et de positionnement dans diverses zones de l'installation de stockage. Manipulation avec un Chariot Élévateur : Grâce à la structure robuste et aux points d'ancrage dédiés, le support peut être facilement déplacé et positionné à l'aide de l'utilisation sûre et contrôlée des fourches d'un chariot élévateur.

Secteurs d'application



Construction



