*caracteristiques technique rayonnage lourd à plateaux tiroirs

cette gamme de rayonnage lourd dispose d'une structure robuste, ce qui permet de stockage de produits lourd avec un poids maxi allant jusqu'à 1 tonne. ce type de rayonnage est utilisé pour le stockage de moules en industrie,

Le rayonnage à plateaux-tiroirs pour le stockage et la desserte de pièces et outils lourds. Les plateaux-tiroirs sont à extension totale. 04 roulements à bille assurent un parfait fonct Qualité testée et prouvée avec un coefficient de sécurité de 2.

*Composition Rack

le rack à plateaux tiroirs se compose des élements suivant:

- -ECHELLE: les echelles sont composées de 02 traverses horizontale set une diagonale soudée. l'echelle est équipée de pieds en acier avec perforation pour realiser la fixation au sol, le 100mm pour l'installation des plateaux.
- -PLATEAU TIROIRS:le plateau est fabriqué en acier et se visse sur les echelle, chaque plateau est equipé de 04 roulement à bille 6034 ETN9
- -ENTRETOISE: les entretoise se vissent à l'extrimité des echelles, deux barres sont necessaires pour chaque rayonnage.
- -SUPPORT PALAN: le support palan est fabriqué en acier avec structure robuste équiper de 08 roulement à bille 6034 ETN9 .

*Avantages du rayonnage à tiroir

Fabrication très robuste

Charge admissible par tiroir: 1000 kg

Coloris RAL au choix :

Chaque tiroir est équipé d'une sécurité manuelle.









