

hofe cadre de montant pour rayonnage à palettes GRAVIS

hauteur x profondeur 2100 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion

Numéro d'article: 242261



cadre de montant pour rayonnage à palettes

- hauteur x profondeur 2100 x 900 mm
- préparé pour le réglage en hauteur des niveaux de stockage par pas de 70 mm
- en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion


















Détails techniques



| | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|
| type de meuble | rayonnage | tablette à hauteur réglable | 70 mm |
| type de rayonnage | rayonnage à palettes | équipement montant | 2 embases, 2 chevilles |
| composant | cadre de montant | matériau | acier |
| accessoires de rayonnage | cadre de montant | épaisseur de profilé | 2 mm |
| pour type de rayonnage | rayonnage à palettes | surface | galvanisé |
| hauteur | 2100 mm | livraison | démonté |

profondeur 900 mm






Poids 22,88862 kg

Accessoires

| | | |
|--------|---|--|
| 242222 | | cheville pour rayonnage à palettes, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242223 |  | raccord de rayonnage double pour rayonnage à palettes, longueur 200 mm, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242224 |  | Butée arrière, largeur 1825 mm, saillie 50 mm, en acier en RAL2004 orangé pur |
| 242226 |  | Butée arrière, largeur 2700 mm, saillie 50 mm, en acier en RAL2004 orangé pur |
| 242230 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 900 mm, pour une charge max. par tabl. de 2100 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242233 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 3 segments, largeur x profondeur 2700 x 900 mm, pour une charge max. par tabl. de 3000 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242240 |  | écarteur pour paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, longueur 150 mm |
| 242243 |  | platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 900 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242246 |  | platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 9 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 2700 x 900 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242248 |  | traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 80 x 1825 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage |
| 242249 |  | traverses longitudinales (une paire) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 80 x 1825 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage |
| 242250 |  | traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 110 x 2700 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage |
| 242251 |  | traverses longitudinales (une paire) pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur x profondeur 110 x 2700 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage |
| 242254 |  | aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 900 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 550 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois |
| 242257 |  | aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 2700 x 900 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 825 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois |
| 242280 |  | traverse pour rayonnage à palettes, convient pour profondeur de rayonnage 900 mm, en RAL2004 orangé pur |
| 242282 |  | rondelle pour échelle, longueur x largeur x épaisseur 120 x 130 x 2 mm |
| 242283 |  | rondelle pour échelle, longueur x largeur x épaisseur 120 x 130 x 3 mm |

| | | |
|--------|---|--|
| 242284 |  | protection anti-collision rayonnage, profil en L, hauteur 400 mm, en jaune/noir |
| 242285 |  | protection anti-collision rayonnage, profilé en U, hauteur 400 mm, en jaune/noir |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|--|---|
| 146371 |  | Porte-étiquettes magnétique, hauteur x largeur 88 x 163 mm, face arrière magnétique, en polypropylène en bleu |
| 148636 |  | palette hygiénique, hauteur x longueur x largeur 155 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en gris |
| 210867 |  | gerbeur hydraulique, force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 40 x 150 mm, galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 70 x 80 mm, hauteur de levage 1500 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât simple |
| 217213 |  | palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés |
| 510925 |  | transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm |