hofe

traverses longitudinales (une paire) pour rayonnage à palettes

GRAVIS

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







Numéro d'article: 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
- Pour votre sécurité Des tablettes supplémentaires peuvent être ajoutées à tout moment. La charge maximale admissible par élément ne doit pas être dépassée

| Détails techniques | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| type de meuble | rayonnage | montage des tablettes / niveaux | accroché | | | |
| type de rayonnage | rayon. à monter soi-même | hauteur | 80 mm | | | |
| composant | traverses longitudinales (une paire) | largeur | 1825 mm | | | |
| pour type de rayonnage | rayonnage à palettes | profondeur | 50 mm | | | |
| convient pour (application) | entreposage de palettes | couleur de la tablette | orangé pur // RAL2004 | | | |
| type tablette/niveau | traverses | Poids | 18,91248 kg | | | |

| Accessoires | |
|-------------|--|
| 242224 | Butée arrière, largeur 1825 mm, saillie 50 mm, en acier en RAL2004 orangé pur |
| 242228 | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1800 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 |
| 242229 | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 750 mm, pour une charge max. par tabl. de 2600 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 |
| 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 |
| 242235 | paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 1825 mm, p. larg. du rayonnage 1825 mm, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 242238 | paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 1825 mm, p. larg. du rayonnage 1825 mm, grosseur de la maille 50x50 mm |
| 242240 | écarteur pour paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, longueur 150 mm |
| 242241 | platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 1100 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242242 | platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 750 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 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 |
| 242252 | aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 600 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois |
| 242253 | aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 750 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 725 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois |
| 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 |
| 242259 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2100 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242260 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2100 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242261 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2100 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |

| 242262 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2730 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
|--------|---|
| 242263 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2730 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242264 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2730 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242265 | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3360 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |

| Cela s'adapte aussi | | | | |
|---------------------|-----|---|--|--|
| 146371 | | Porte-étiquettes magnétique, hauteur x largeur 88 x 163 mm, face arrière magnétique, en polypropylène en bleu | | |
| 148636 | 100 | palette hygiénique, hauteur x longueur x largeur 155 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en gris | | |
| 210867 | 1 | 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 | 9 | 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 \varnothing 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x \varnothing 77 x 82 mm | | |