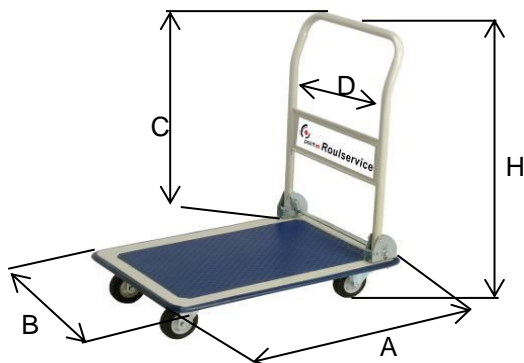


FICHE TECHNIQUE

Désignation
ROULSERVICE BLEU

Code article
1860



présentation



roulettes



| | |
|--|--|
| dia nominal roue | 100 mm |
| hauteur roulette $\pm 1\%$ | 123 mm |
| dimension plateau A x B $\pm 5\text{mm}$ | 730 x 475 mm |
| épaisseur du plateau $\pm 1\text{mm}$ | 20 mm |
| épaisseur de tôle du plateau | 1 mm $\pm 0,1$ |
| hauteur poignée pliée $\pm 5\text{mm}$ | 220 mm |
| hauteur poignée dépliée H $\pm 5\text{mm}$ | 820 mm |
| dimension poignée C x D $\pm 5\text{mm}$ | 690 x 385 mm |
| dimension du tube de la poignée | 26 x 22 mm $\pm 0,4$ |
| garde au sol $\pm 2\text{mm}$ | 120 mm |
| type de roulettes | 2 pivotantes + 2 fixes |
| type de fixation roulettes | vis + rondelles 8 mm |
| type axe de roue | vis + écrou 8mm |
| type d'emballage | carton dimension 750 x 490 x 130 mm |
| poids net (plateau + roulettes) | 12kg $\pm 1\text{kg}$ |
| poids net (plateau seul) | 9,2 kg $\pm 1\text{kg}$ |
| capacité nominale de charge | 150 daN |
| conditionnement usine | unitaire |



marquage carton

Plateau : En tôle d'acier emboutie protection par peinture de couleur blanc perlé RAL 1013 , tapis anti-dérapant et pare choc de protection en caoutchouc de couleur bleu RAL 5013

Poignée : En tube d'acier cambré protégé par peinture de couleur blanc perlé RAL 1013 , poignée montée sur 2 étriers avec système de blocage et déblocage par une barre en acier avec ressorts de rappel permettant le pliage et dépliage de celle-ci

Monture pivotante : En tôle d'acier emboutie protection par zingage blanc , pivotement sur 2 couronnes de billes , épaisseur de la platine 2 mm , épaisseur de la chape 2 mm dimension extérieure de la platine 105x 80 mm entre axe de fixation 60 x 80 mm

Monture fixe : En tôle d'acier emboutie de 2 mm protection par zingage blanc dimension extérieure de la platine 105x 80 mm entre axe de fixation 60 x 80 mm

Roue : Corps de roue en polypropylène blanc à rayons , bandage en caoutchouc noir , moyeu de la roue lisse de largeur 40 mm