

Chariot de stockage type libellule Pleg et Nat

N° marché : 416802



Pour 72 chaises pliantes Pleg ou 48 Nat, pour sol dur



| REF. UGAP | REF. LAFA | DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm | LIVRE | POIDS Kg | COLIS Nb | DIM.COLIS (L.P.H) mm | P.COLIS Kg |
|--------------|--------------|------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 4104054 | REN158 | 2050 x 844 x 1211 | démonté | 42 | 1 | 1910 x 820 x 330 | 46 |

Descriptif

Chariot de stockage pour 72 chaises pliantes Pleg, ou 48 chaises pliantes Nat.

Le chariot se compose d'un châssis bas mobile équipé de deux fourrures qui reçoivent les manchons de l'arceau supérieur support chaises.

Les chaises s'enfilent sur deux bras, dossier vers le bas, en quatre rangées de chaque côté du chariot. L'extrémité des bras est équipée d'une butée d'arrêt.

Le chariot est équipé de quatre grandes roues pivotantes de 220mm de diamètre. Ces roues sont en nylon blanc pour sol dur.

Les chapes de roue sont boulonnés au travers du châssis.

Deux longues poignées, soudées de chaque côté de l'arceau, facilitent le déplacement du chariot.

Composition

La structure basse métallique se compose d'un châssis mécano soudé constitué par quatre longerons en tube rectangle de 40x27mm, deux entretoises et deux fourrures support arceau en tube carré de 40x40mm, renforcées par deux chapes en U en tôle de 2mm.

La structure haute mécano soudée se compose d'un arceau constitué par deux colonnes en tube carré de 40x40mm, équipées chacune d'un manchon en tube rond de 35mm de diamètre, et d'une poignée en tube rond de 18mm de diamètre, et une traverse en tube rectangle de 60x40mm, équipée de huit bras cintré en "V" en tube rond de 25mm de diamètre.

Finition

Structure: EPOXY NOIR SATINE.