

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208712



Échelle à câbles avec longeron perforé d'une hauteur de 60 mm, avec échelons VS rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6208712 |
| Type | LG 660 VS6 A2 |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés VS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x600x6000 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 354,066 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 18,443 kg CO2e / 1 Mètre |

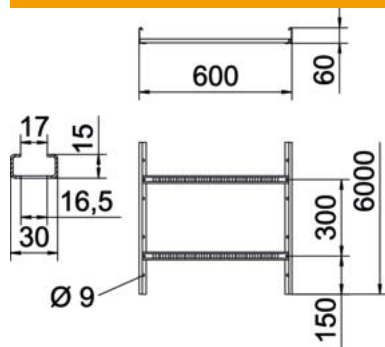
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208712



Dimensions



| | |
|--------------------|-------------|
| Dimension | 60x600x6000 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Fente de l'échelon | 16,50 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Modèle d'échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Fixation des échelons | à rivets aveugles |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Section utile | 298 cm ² |
| Section utile | 29800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Distance entre les échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A2

Référence: 6208712



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 5 m |
| Distance entre support 1,5m | 3,1 kN/m |
| Distance entre support 2,0m | 2,25 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 1,5 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 1,1 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 0,75 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 0,45 kN/m |
| Distance entre support 4,5m | 0,3 kN/m |
| Distance entre support 5,0m | 0,15 kN/m |

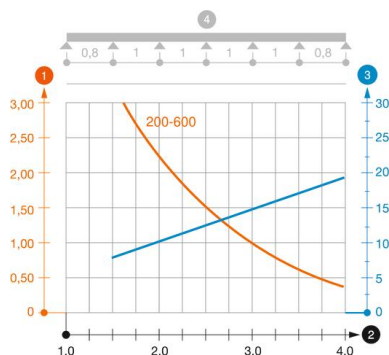


Diagramme de charge de l'échelle à câbles de type LG 60 VS

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
 - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui