

Fiche technique

Échelle à câbles LG 45, 6 m FT

Référence: 6200611



Échelle à câbles avec longeron perforée d'une hauteur latérale de 45 mm, avec échelons rivetés, échelons en C ouverts vers le haut.

L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056N dans la section des systèmes d'échelles verticales.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|-------------------------------------|
| Référence | 6200611 |
| Type | LG 440 NS 6 FT |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | perforée, avec échelon NS |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 45x400x6000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 233 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,2203 kg CO ₂ / 1 Mètre |

Dimensions

| | |
|-----------|-------------|
| Dimension | 45x400x6000 |
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 45 mm |
| Cote B | 400 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles LG 45, 6 m FT

Référence: 6200611



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Modèle de la paroi latérale | Profilé (ouvert) |
| Modèle des échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Fixation des échelons | à rivets aveugles |
| Section utile | 138 cm ² |
| Section utile | 13800 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur du longeron | 1,25 mm |

Charges

| | |
|----------------------------|-----------|
| Écart entre supports 1,5 m | 1,8 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 1,4 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 1 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,55 kN/m |

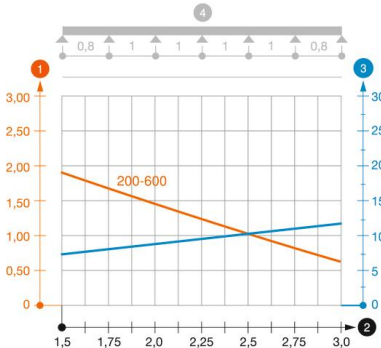


Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 45 NS

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement