

Fiche technique

Échelle à câbles LG 45, 6 m FT

Référence: 6200605

OBO
BETTERMANN



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 de base

Référence	6200605
Type	LG 420 NS 6 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	perforée, avec échelon NS
Fabricant	OBO
Dimension	45x200x6000
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	203 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,6163 kg CO ₂ / 1 Mètre

Dimensions

Dimension	45x200x6000
Longueur	6 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	45 mm
Cote B	200 mm

Fiche technique

Échelle à câbles LG 45, 6 m FT



Référence: 6200605

Caractéristiques techniques

Modèle de la paroi latérale	Profilé (ouvert)
Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Section utile	68 cm ²
Section utile	6800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,25 mm

Charges

Distance entre support 1,5m	1,8 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,4 kN/m
Distance entre supports 2,5m	1 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,55 kN/m

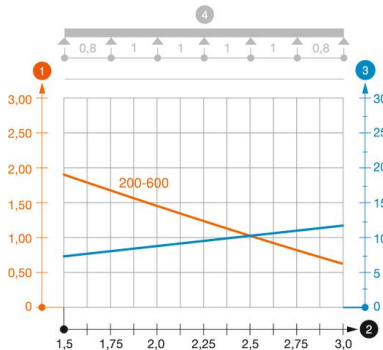


Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 45 NS

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - Portée en m
 - Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
 - 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