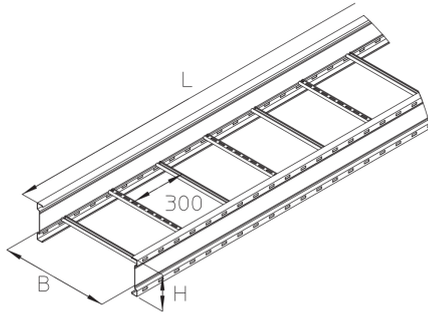


WL 200

Weitspannkabelleiter, Höhe = 200 mm



Die Weitspannkabelleitern WL 200 haben eine Holmhöhe von 202 mm und eine Bahnbreite von 200 bis 600 mm. Sie sind in einer Standardlänge von 6000 mm erhältlich. Die Sprossen bestehen aus gelochten Profilschienen. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{LK}	Gewicht
WL 200-20S	200 mm	200 mm	6000 mm	2,00 mm	285 cm ²	0,8 kN/m	56,480 kg
WL 200-30S	200 mm	300 mm	6000 mm	2,00 mm	430 cm ²	1,2 kN/m	58,240 kg
WL 200-40S	200 mm	400 mm	6000 mm	2,00 mm	574 cm ²	1,61 kN/m	60,000 kg
WL 200-50S	200 mm	500 mm	6000 mm	2,00 mm	719 cm ²	2,01 kN/m	61,770 kg
WL 200-60S	200 mm	600 mm	6000 mm	2,00 mm	863 cm ²	2,42 kN/m	63,530 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q _{LK}	Gewicht
WL 200-20F	200 mm	200 mm	6000 mm	2,00 mm	285 cm ²	0,8 kN/m	60,440 kg
WL 200-30F	200 mm	300 mm	6000 mm	2,00 mm	430 cm ²	1,2 kN/m	62,320 kg
WL 200-40F	200 mm	400 mm	6000 mm	2,00 mm	574 cm ²	1,61 kN/m	64,200 kg
WL 200-50F	200 mm	500 mm	6000 mm	2,00 mm	719 cm ²	2,01 kN/m	66,090 kg
WL 200-60F	200 mm	600 mm	6000 mm	2,00 mm	863 cm ²	2,42 kN/m	67,970 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
t: Materialstärke
A: Querschnittsfläche
Q_{LK}: Streckenlast Leistungskabel

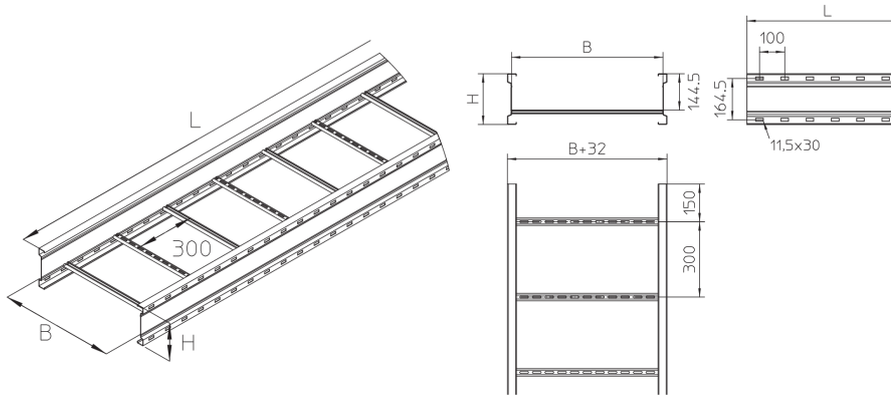
Seite 1



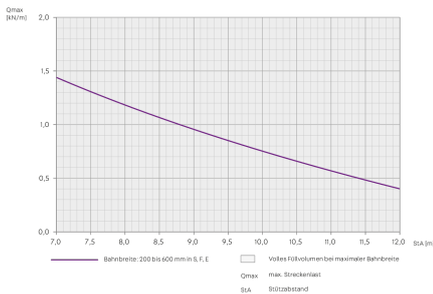
PRODUKTINFORMATION

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



BELASTUNGSDIAGRAMM



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLB 200, WLA 200, WLK 200, WLD, WLDR, WLHS, WLKL, WLKLA, WLKLT, WLW 200, WLWH 200, WLWV 200, WTR 200, H, MP-W



Betreten verboten

