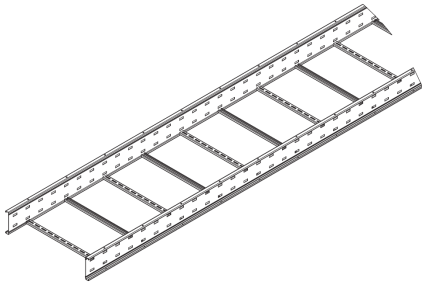


## WPL 150

Weitspannkabelleiter, Höhe = 150 mm



Die Weitspannkabelleitern WPL 150 haben eine Holmhöhe von 150 mm und sind in Bahnbreiten von 200 bis 600 mm erhältlich. Die Standardlänge beträgt 6000 mm. Die Sprossen bestehen aus gelochten Profilschienen. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.



### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	Gewicht
WPL 150-20S	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm <sup>2</sup>	0,72 kN/m	35,840 kg
WPL 150-30S	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm <sup>2</sup>	1,08 kN/m	37,100 kg
WPL 150-40S	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm <sup>2</sup>	1,43 kN/m	38,370 kg
WPL 150-50S	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm <sup>2</sup>	1,79 kN/m	39,630 kg
WPL 150-60S	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm <sup>2</sup>	2,15 kN/m	40,890 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	Gewicht
WPL 150-20F	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm <sup>2</sup>	0,72 kN/m	38,350 kg
WPL 150-30F	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm <sup>2</sup>	1,08 kN/m	39,700 kg
WPL 150-40F	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm <sup>2</sup>	1,43 kN/m	41,050 kg
WPL 150-50F	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm <sup>2</sup>	1,79 kN/m	42,400 kg
WPL 150-60F	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm <sup>2</sup>	2,15 kN/m	43,760 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	A	Q <sub>LK</sub>	Gewicht
WPL 150-20E	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm <sup>2</sup>	0,72 kN/m	38,050 kg



# PRODUKTINFORMATION

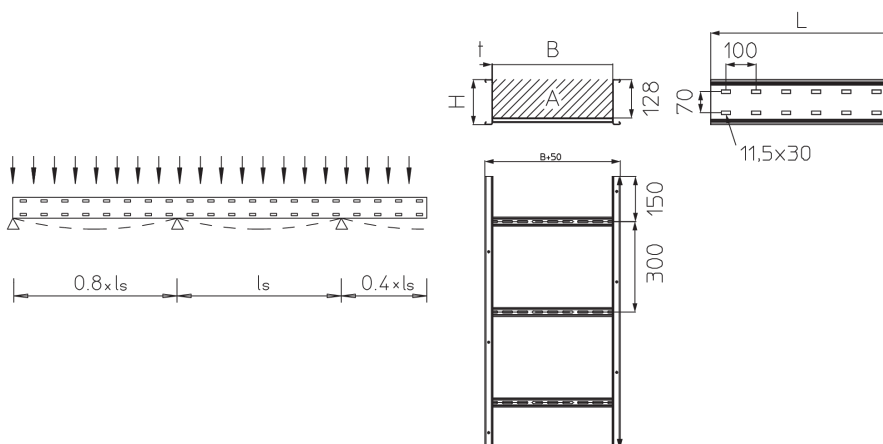
Artikel	H	B	L	t	A	$Q_{LK}$	Gewicht
WPL 150-30E	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm <sup>2</sup>	1,08 kN/m	39,820 kg
WPL 150-40E	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm <sup>2</sup>	1,43 kN/m	41,600 kg
WPL 150-50E	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm <sup>2</sup>	1,79 kN/m	43,380 kg
WPL 150-60E	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm <sup>2</sup>	2,15 kN/m	45,160 kg

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B	L	t	A	$Q_{LK}$	Gewicht
WPL 150-20E4	150 mm	200 mm	6000 mm	1,75 mm	256 cm <sup>2</sup>	0,72 kN/m	38,530 kg
WPL 150-30E4	150 mm	300 mm	6000 mm	1,75 mm	384 cm <sup>2</sup>	1,08 kN/m	40,330 kg
WPL 150-40E4	150 mm	400 mm	6000 mm	1,75 mm	512 cm <sup>2</sup>	1,43 kN/m	42,130 kg
WPL 150-50E4	150 mm	500 mm	6000 mm	1,75 mm	640 cm <sup>2</sup>	1,79 kN/m	43,930 kg
WPL 150-60E4	150 mm	600 mm	6000 mm	1,75 mm	768 cm <sup>2</sup>	2,15 kN/m	45,730 kg

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**L:** Länge  
**t:** Materialstärke  
**A:** Querschnittsfläche  
 **$Q_{LK}$ :** Streckenlast Leistungskabel  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

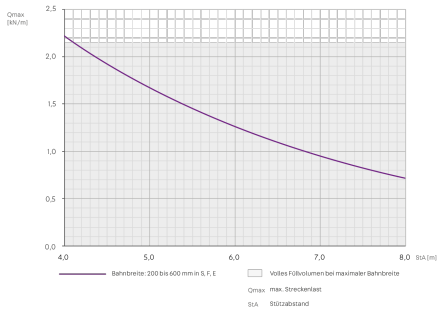
## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 2



## BELASTUNGSDIAGRAMM



## OPTIONALES ZUBEHÖR

WPEA 150, WPLEAB 150, WPLB 150, WPLS 150, WPLF 150, WPLA 150, WPLAA 150, WPLK 150, WPV 150, WPVH 150, WPVV 150, WPTR 150, WPHS-A, WPHS-K, WPHS-P, WPHS-IS, WPLKAB, H, WPD, SWP 150, MP-W



Betreten verboten

