

## WPL 150

лестничный лоток для больших пролётов, высота=150 мм

Лестничный лоток для больших пролётов, с повышенной жесткостью благодаря сварным перекладинам из профиля. Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)



### оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QLK	Вес
WPL 150-20S	150 мм	200 мм	6000 мм	1.75 мм	256 см <sup>2</sup>	0.72 кН/м	36.06 кг
WPL 150-30S	150 мм	300 мм	6000 мм	1.75 мм	384 см <sup>2</sup>	1.08 кН/м	37.43 кг
WPL 150-40S	150 мм	400 мм	6000 мм	1.75 мм	512 см <sup>2</sup>	1.43 кН/м	38.80 кг
WPL 150-50S	150 мм	500 мм	6000 мм	1.75 мм	640 см <sup>2</sup>	1.79 кН/м	40.18 кг
WPL 150-60S	150 мм	600 мм	6000 мм	1.75 мм	768 см <sup>2</sup>	2.15 кН/м	41.55 кг

### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QLK	Вес
WPL 150-20F	150 мм	200 мм	6000 мм	1.75 мм	256 см <sup>2</sup>	0.72 кН/м	38.58 кг
WPL 150-30F	150 мм	300 мм	6000 мм	1.75 мм	384 см <sup>2</sup>	1.08 кН/м	40.05 кг
WPL 150-40F	150 мм	400 мм	6000 мм	1.75 мм	512 см <sup>2</sup>	1.43 кН/м	41.52 кг
WPL 150-50F	150 мм	500 мм	6000 мм	1.75 мм	640 см <sup>2</sup>	1.79 кН/м	42.99 кг
WPL 150-60F	150 мм	600 мм	6000 мм	1.75 мм	768 см <sup>2</sup>	2.15 кН/м	44.46 кг

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	A	QLK	Вес
WPL 150-20E	150 мм	200 мм	6000 мм	1.75 мм	256 см <sup>2</sup>	0.72 кН/м	37.25 кг
WPL 150-30E	150 мм	300 мм	6000 мм	1.75 мм	384 см <sup>2</sup>	1.08 кН/м	38.63 кг
WPL 150-40E	150 мм	400 мм	6000 мм	1.75 мм	512 см <sup>2</sup>	1.43 кН/м	40.02 кг
WPL 150-50E	150 мм	500 мм	6000 мм	1.75 мм	640 см <sup>2</sup>	1.79 кН/м	41.40 кг
WPL 150-60E	150 мм	600 мм	6000 мм	1.75 мм	768 см <sup>2</sup>	2.15 кН/м	42.78 кг

**H:** Высота

**B:** Ширина

**L:** Длина

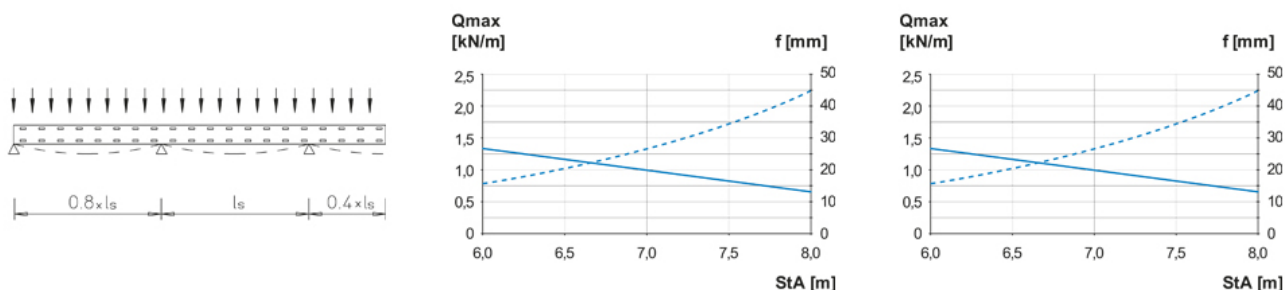
**t:** Толщина материала

**A:** площадь поперечного сечения

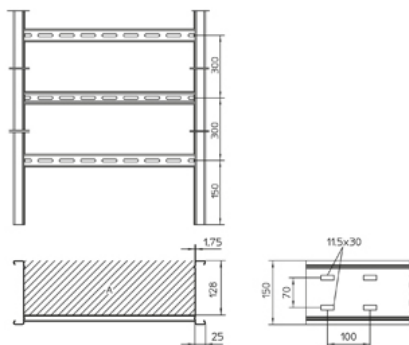
**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

**Вес:** Вес

## ГРАФИК НАГРУЗОК



## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)



Классифицирован UL

