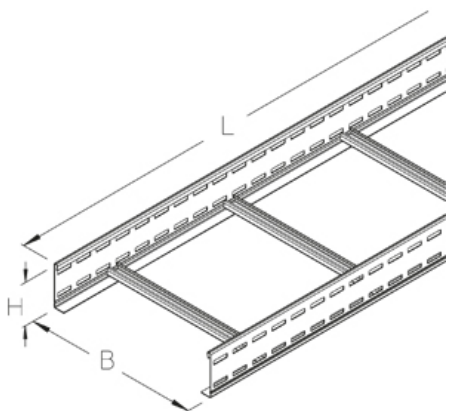


## LGGS 100

Лестничный лоток тяжелый, высота борта = 100 мм

Лестничный лоток для тяжелых нагрузок, с перфорированными боковыми профилями Сварные перекладины из профиля 30x15 мм  
Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGGS 100-20-3S	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	13.58 кг
LGGS 100-30-3S	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	14.46 кг
LGGS 100-40-3S	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	15.35 кг
LGGS 100-50-3S	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	16.23 кг
LGGS 100-60-3S	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	17.12 кг
LGGS 100-20S	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	27.16 кг
LGGS 100-30S	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	28.93 кг
LGGS 100-40S	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	30.70 кг
LGGS 100-50S	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	32.47 кг
LGGS 100-60S	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	34.23 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGGS 100-20-3F	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	14.53 кг
LGGS 100-30-3F	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	15.48 кг
LGGS 100-40-3F	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	16.42 кг
LGGS 100-50-3F	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	17.37 кг
LGGS 100-60-3F	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	18.32 кг
LGGS 100-20F	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	29.06 кг
LGGS 100-30F	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	30.95 кг
LGGS 100-40F	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	32.85 кг
LGGS 100-50F	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	34.74 кг
LGGS 100-60F	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	36.63 кг

**H:** Высота

**B:** Ширина

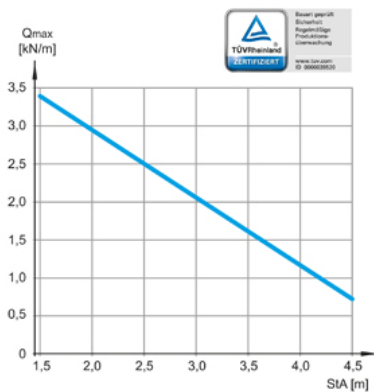
**L:** Длина

**A:** площадь поперечного сечения

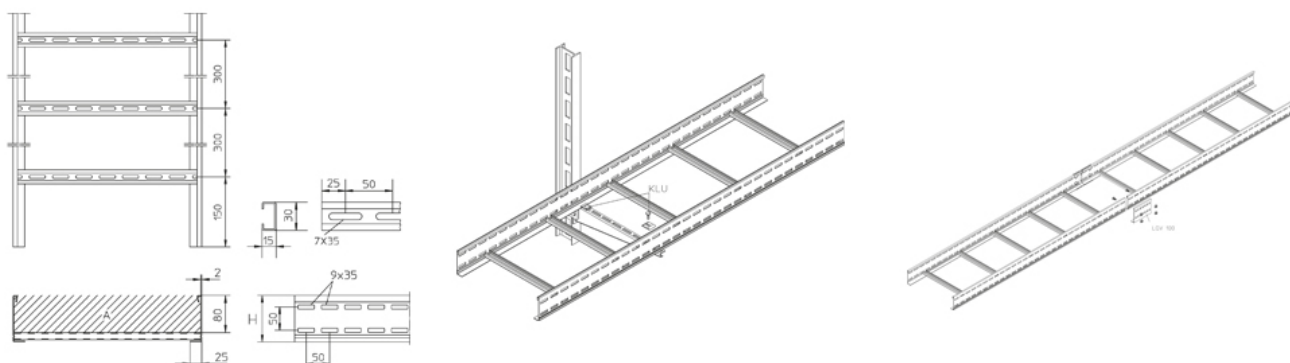
**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

Вес: Вес

## ГРАФИК НАГРУЗОК



## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LGIB 100, LGAB 100, LGVB 100, LGA 100, LGAA 100, LGK 100, LD, LDR, LGTR 100, H, KLU, LGV 100, LGVH 100, LGVV 100, LGKAB, SL 100,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

