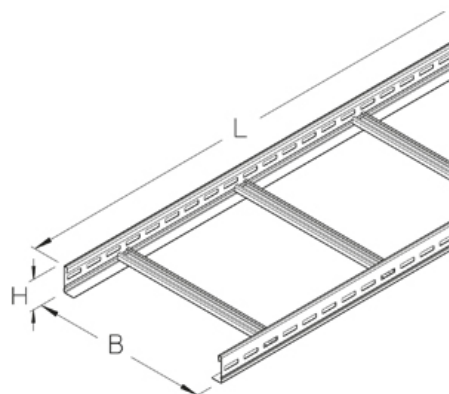


## LGGS 60

Лестничный лоток тяжелый, высота борта = 60 мм



Лестничный лоток для тяжелых нагрузок, с перфорированными боковыми профилями Сварные перекладины из профиля 30x15 мм 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       | A                   | QLK       | Вес      |
|---------------|-------|--------|---------|---------------------|-----------|----------|
| LGGS 60-20-3S | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 81 см <sup>2</sup>  | 0.23 кН/м | 10.41 кг |
| LGGS 60-30-3S | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 122 см <sup>2</sup> | 0.34 кН/м | 11.29 кг |
| LGGS 60-40-3S | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 162 см <sup>2</sup> | 0.45 кН/м | 12.17 кг |
| LGGS 60-50-3S | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 203 см <sup>2</sup> | 0.57 кН/м | 13.06 кг |
| LGGS 60-60-3S | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 243 см <sup>2</sup> | 0.68 кН/м | 13.94 кг |
| LGGS 60-20S   | 60 мм | 200 мм | 6000 мм | 81 см <sup>2</sup>  | 0.23 кН/м | 20.81 кг |
| LGGS 60-30S   | 60 мм | 300 мм | 6000 мм | 122 см <sup>2</sup> | 0.34 кН/м | 22.58 кг |
| LGGS 60-40S   | 60 мм | 400 мм | 6000 мм | 162 см <sup>2</sup> | 0.45 кН/м | 24.35 кг |
| LGGS 60-50S   | 60 мм | 500 мм | 6000 мм | 203 см <sup>2</sup> | 0.57 кН/м | 26.12 кг |
| LGGS 60-60S   | 60 мм | 600 мм | 6000 мм | 243 см <sup>2</sup> | 0.68 кН/м | 27.89 кг |

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

| Артикул       | H     | B      | L       | A                   | QLK       | Вес      |
|---------------|-------|--------|---------|---------------------|-----------|----------|
| LGGS 60-20-3F | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 81 см <sup>2</sup>  | 0.23 кН/м | 11.13 кг |
| LGGS 60-30-3F | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 122 см <sup>2</sup> | 0.34 кН/м | 12.08 кг |
| LGGS 60-40-3F | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 162 см <sup>2</sup> | 0.45 кН/м | 13.03 кг |
| LGGS 60-50-3F | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 203 см <sup>2</sup> | 0.57 кН/м | 13.97 кг |
| LGGS 60-60-3F | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 243 см <sup>2</sup> | 0.68 кН/м | 14.92 кг |
| LGGS 60-20F   | 60 мм | 200 мм | 6000 мм | 81 см <sup>2</sup>  | 0.23 кН/м | 22.27 кг |
| LGGS 60-30F   | 60 мм | 300 мм | 6000 мм | 122 см <sup>2</sup> | 0.34 кН/м | 24.16 кг |
| LGGS 60-40F   | 60 мм | 400 мм | 6000 мм | 162 см <sup>2</sup> | 0.45 кН/м | 26.05 кг |
| LGGS 60-50F   | 60 мм | 500 мм | 6000 мм | 203 см <sup>2</sup> | 0.57 кН/м | 27.95 кг |
| LGGS 60-60F   | 60 мм | 600 мм | 6000 мм | 243 см <sup>2</sup> | 0.68 кН/м | 29.84 кг |

**H:** Высота

**B:** Ширина

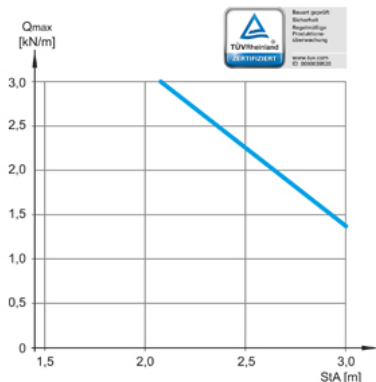
**L:** Длина

**A:** площадь поперечного сечения

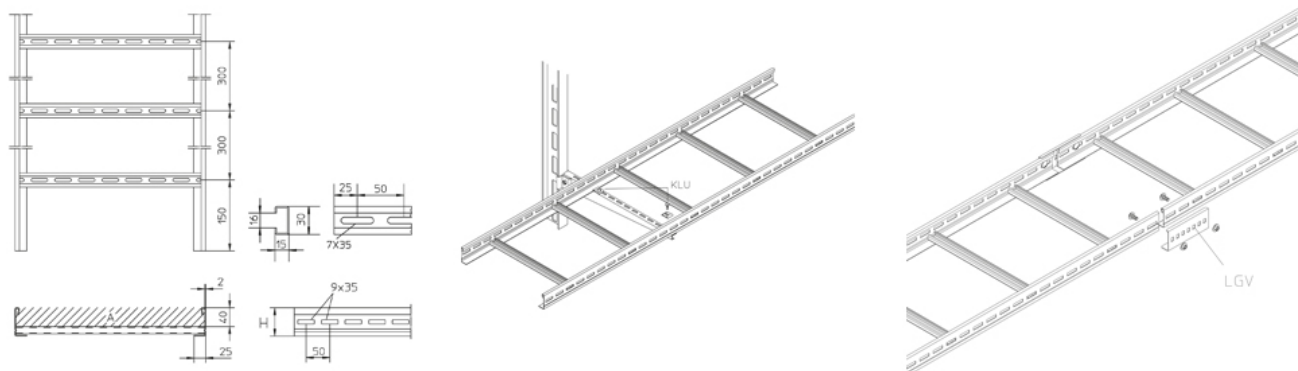
**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

**Вес:** Вес

## ГРАФИК НАГРУЗОК



## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LGIB 60, LGAB 60, LGVB 60, LGA 60, LGAA 60, LGK 60, LD, LDR, LGTR 60, SL 60, H, LGV 60, KLU, LGVH 60, LGVV 60, LGKAB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

