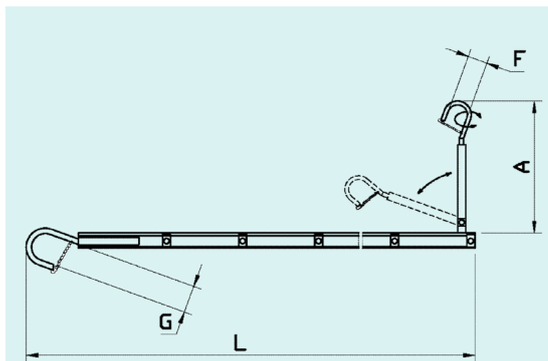


C167.F



Échelle de suspension adaptée pour utilisation en vertical ou en horizontal.

Construction en alliage aluminium, soudure à TIG, munie de profil en «T» pour dispositif anti-chute. Crochet pour pylône interchangeable construit en acier galvanisé.

L'extrémité pliable munie de crochet pour conducteur permet d'utiliser l'échelle comme une plateforme horizontale.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 01 Crochet pour conducteur muni de réa nylon
DA1 Dispositif anti-chute

CARACTERISTIQUES

| | |
|------------------------------------|----------|
| Charge d'utilisation en vertical | 300 daN |
| Charge d'utilisation en horizontal | 100 daN |
| Dimensions: | G=220 mm |
| | F=100 mm |
| | A=900 mm |



Opt. DA1



Opt. 01

| | Longueur totale (L) | Nombre de sections | Poids |
|------------|---------------------|--------------------|-------|
| | m | | kg |
| C167.F.251 | 2,5 | 1 | 12,2 |
| C167.F.301 | 3 | 1 | 13,5 |
| C167.F.351 | 3,5 | 1 | 14,8 |
| C167.F.401 | 4 | 1 | 16,2 |
| C167.F.501 | 5 | 1 | 18,8 |
| C167.F.601 | 6 | 1 | 21,5 |
| C167.F.602 | 6 (4+2) | 2 | 22,5 |

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.