

3-meters kabelstege med lägre vikt!

Vi kompletterar nu sortimentet kabelstegar med ytterligare en modell. Då många elektriker lider av att lyfta saker över axelhöjd har vi nu tagit fram en stege som har tunnare material. Med 30% lägre vikt och med en lastförmåga som är fullgod i de flesta installationer finns bara fördelar. Den korta längden medger även smidiga transporter i exempelvis bygghissar. Kabelstegen kan monteras inomhus i miljöklass C2.

Bredd	Art.nr	E-nr
200 mm	MP-102 LS	11 151 22
300 mm	MP-103 LS	11 151 23
400 mm	MP-104 LS	11 151 24
500 mm	MP-105 LS	11 151 25
600 mm	MP-106 LS	11 151 26

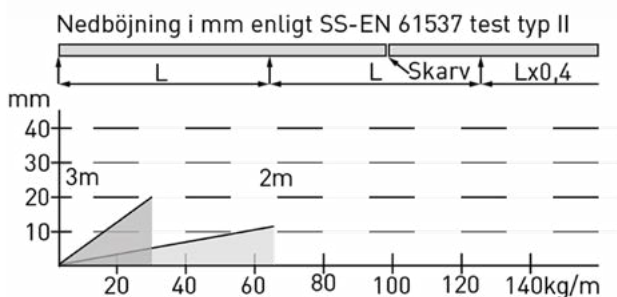


LS

Kabelstegar med sidoprofilen i detta utförande kallas för LS och den hålade sidan medger montage av olika tillbehör.

Använder man teleränna i kabelstegen, kan man fixera den under sidoprofilens kant.

Vid användning av kablar med max 20 mm i diameter kan hela 97 % av stegens bredd utnyttjas.



Complementing ladder for lighter loads!

We are now complementing our cable ladder for lighter loads with a shorter 3-meter ladder. The cable ladder is made of 0.7 mm material, and the surface is galvanized Sendzimir, making it ideal for indoor use. Corrosion class is max C2. The weight is approximately 30% lower than a traditional ladder, providing advantages both during installation and for the environment, as material consumption is reduced.

Width	Art.no	E-no
200 mm	MP-102 LS	11 151 22
300 mm	MP-103 LS	11 151 23
400 mm	MP-104 LS	11 151 24
500 mm	MP-105 LS	11 151 25
600 mm	MP-106 LS	11 151 26



LS

Our cable ladder for lighter loads, named LS6, has now been complemented with a shorter 3-meter model, designed to facilitate transportation in construction elevators, among other benefits.

The side profile is referred to as LS, and the perforated side allows for the installation of various accessories. When using a telecom channel in the cable ladder, it can be secured under the edge of the side profile.

When using cables with a maximum diameter of 20 mm, up to 97% of the ladder's width can be utilized.

Deflection in mm according to SS-EN 61537 test type II

