



SC ALVEROSAL SRL.

417430 - Sacadat

Bihor - Romania

Tel.: +40/259 422 423 Fax: +40/259 422 424

Nr.de înregistrare la Registrul Comerțului J05/2316/2008

Cod fiscal:RO 24460057

alverosal@alverosal.ro , www.alverosal.ro

FISA TEHNICA

SCARA DIN ALUMINIU MULTIFUNCTIONALA HELPER 6611 – 3 X11 TREPTE

A. UTILIZARE

Instalații electrice, cladiri, copaci, etc. pentru eliminarea riscului căderii de la înălțime și accesul la locurile de muncă aflate la înălțime. Se poate utiliza ca scara rezemata, culisanta sau dubla tip A, dubla cu elementul ingust prelungit în formă de Y învers.

B. COMPOENTA

- element de bază-talpa cu plastice din două componente: plastic și cauciuc împotriva anticlunecarii chiar și pe suprafete netede.
- elemente de ghidare din otel, elemente mecanice de autoblocare zincate
- 2 șenile de blocare a deplasării modulelor
- trepte antiderapante

C. CARACTERISTICI TEHNICO-FUNCTIONALE

Caracteristici generale:

Scara multifunctională cu 3 tronsoane L= 7.11 m – extinsă total

Scara neextinsă – 3.15 m

Lățime tronson 1 (îngust) - 0.34 m

Lățime tronson 2 (mijlociu) – 0.4 m

Lățime tronson 3 (lat) - 0.45 m

Lungime traversă (stabilizator) – 0.8 m

Trepte striate cu dimensiunea de 25 x 25 mm, distanța între trepte 28 cm.

Un singur element de autofixare la partea superioară acționabil de la sol,

Talpa este demontabilă cu elemente antiderapante fixate rigid.

Inaltime de lucru: 7.69 m

Caracteristici tehnice:

Sarcina nominală pe scara :minim 300 daN

Masa scara = 18.3 kg

Timp de montare :max.5 minute

Rezistență la încovoiere

- Pe orizontală minim 70 daN
- a treptei minim 350 daN
- lateral minim 50 daN

Sarcină dinamică a sistemului de blocare împotriva căderii de la înălțime este de 150 kg.

Rezistență statică: Fiecare element reziste la o forță de tractiune de 17kN.

Conditii generale de mediu:

- temperatura minima exterioară - 25°C
- temperatura medie zilnică maximă - 30°C
- temperatura maximă la soare - 50°C

