

Krav för tillverkning och användning av stegar

Säkerheten sitter i att alltid ha en steg med rätt längd för uppdraget. Den står stadigt tack vare gummifötter som optimerar friktionen mot underlaget och genom att justera längden kan du alltid få rätt vinkel mot väggen.

Stegarna och plattformarna är tillverkade i hållfast aluminium med glasfiberförstärkta plastdetaljer som tål tuffa tag.

Vi monterar stegarna för hand och testar alla, en efter en, innan leverans. Våra arbetsredskap är certifierade enligt EN 131 och godkända av SP och TÜV.

- Regler och normer för användning av stegprodukter ställs samman av arbetsmiljöverket i "Arbetsmiljöverkets Författningssamlingar" (AFS).
- Arbetsmiljöverket kräver att produkten skall vara typkontrollerad av Sveriges Provnings och Forskningsinstitut, SP; eller annat organ inom EU som är ackrediterat för sådan provning.
- Svensk standard (SS 2091) innehåller konstruktionsmått och testmetoder.
- Telesteps testar och certifierar våra produkter hos SP, SP är ett företag som driver projekt för utveckling av produkter med rätt säkerhetsnivå.
- Telesteps finns representerade i alla världens hörn.

Standarder	Krav
EN131 SS2091	AFS 2014:17 SPCR064
EN131	2 Pfg 1779 ZEK 01.2
AS/NZS 189.2	
EN131	2 Pfg 1779 ZEK01.2

AS/NZS 189.2

SPCR064

2 Pfg 1779

ZEK 01.2

AFS 2014:17

SI 1847

SS 2091



EN 131
European Standard
Europäische Norm
Norme Européenne



FÖR ATT GÖRA EN LÅNG HISTORIA KORT:

Telesteps skapade för länge sedan en ikon som ännu idag är världsledande och unik på marknaden för teleskopiska arbetsredskap. Det vet tusentals kloka hantverkare runt om i världen sedan många år. De vet att Telesteps sätter säkerhet och funktion högst.

www.telesteps.se

Telesteps AB, Box 362, 573 24 Tranås, Sweden
Tel: +46 140 38 68 00 info@telesteps.se

TELESTEPS 
No.1 in telescopic work tools