

TAWI rullställningar och hantverksställningar är godkända enligt ställningsgrupp 3.



- TAWI rullställningar och hantverksställningar motsvarar ställningsgrupp 3, 200 kg/m².
- **Konsolställningar:** Gör att du kan öka ställningsbredden ända upp till 2,70 m. Går att montera enkel- och dubbelsidigt för varje höjd.
- Helsvetsad infästning mellan vertikala och horisontella rör i gavelramarna.
- Utvändiga diagonalstag ger full frihet att placera plattformen på önskad höjd (tillbehör sidan 84 – 85).
- Länkhjul, Ø 200 mm, som belastas rakt uppifrån och har avskild broms- och lossningsfunktion. Hantverksställningarna är försedda med länkhjul Ø 125 mm resp. 200 mm.

Ställningsteknik – höjdpunkter för kvalitet och säkerhet

TAWI rull- och hantverksställningar består av stabila lättmetallkonstruktioner i effektiva byggsatssystem. Alla komponenter kan beställas separat och kombineras efter behov.

Det behövs inga verktyg för montering och demontering, vilket innebär snabb och kostnadsfri etablering vid nya arbetsuppgifter. Underhållsfria förbindningsklor med automatisk låssäkring som utesluter all felanvändning. Hantverksställningarna har fällbar ram med två låsbara gångjärn för enkel hantering vid montering och transport.

Här är kvalitet och säkerhet det allra viktigaste: Alla ställningar är godkända enligt ställningsgrupp 3 (kan belastas upp till 200 kg/kvm) av TÜV i enlighet med nya Europanormen EN 1004 - 2002. Ramar, vågräta och diagonala rör har hög materialstyrka som ger extra stabilitet.

Stödben av teleskoptyp är säkrade med hjälp av ett extra vridskydd. För rullställningar med stabilisatorer garanteras säkerheten med väl dimensionerade stålstabilisatorer samt extra stödben vid högre arbetshöjder.

Alla ställningar har en svetsad, underhållsfri plattformensram. Komponenter av trä består av finsk björkplywood, halksäker, väderbeständigt limmad och belagd med fenolharts.

En konsolbyggsats som går att montera enkel- eller dubbelsidigt på varje höjd gör att du kan utöka ställningsbredden ända upp till 2,70 m.