

Höj säkerhetsnivån

Välj rätt ställning. I vårt sortiment finns spann-, trapp- och hantverkarställningar, alla tillverkade med samma krav på hållbarhet och stabilitet. Du väljer ställning beroende på hur du arbetar: högt eller lågt, inne eller ute.

Flexibla tillbehör. Eftersom din arbets-situation kan skifta kan också din ställning anpassas efter situationens behov. Du kan komplettera med extra detaljer, trappor, hjul och justerbara stödben.



Grunda
A B&B TOOLS COMPANY

Säkerheten framför allt. Wibe ställningar är tillverkade med säkerhet i varje steg, i tåliga material av högsta kvalitet. Du ska kunna lita på din ställning till 100%. Därför ingår också alltid utförliga bruks- och monteringsanvisningar.

Trappa. En ställning med monterad trappa ökar din säkerhet ytterligare när du tar dig upp och ner, med eller utan material.

Arbeta säkert på hög höjd



Spannställning

En spannställning är en smart och säker arbetsplats när du ska arbeta på lite högre höjder. Upp kommer du genom att klättra på en stege i ställningens gavel. Våra spannställningar finns i två bredder: 850 mm och 1450 mm. En smal spannställning passar bra när du vill komma åt i begränsade utrymmen. En bred spannställning passar för arbete både inomhus och utomhus. Till den breda spannställningen finns flera tillbehör, som till exempel en trappa.

Trappställning

Med en stabil trappställning kan du arbeta avslappnat på höga höjder. Trappan gör att du enkelt och tryggt kan klättra upp och ner, även om du ska ta med material på vägen. Med ställningens rejäla arbetsyta på 1200 mm x 2500 mm kan du arbeta säkert både inomhus och utomhus.

Hög kvalitet och säkerhet

För att ytterligare höja säkerheten finns ett antal tillbehör som du kan komplettera din ställning med. Passar bra vid de arbetstillfällen när arbetsförhållandena inte är optimala.

Stabila ramar.

Det finns 2- och 4-pinnars ramar (1000 mm och 2000 mm), med och utan integrerad stege för att maximera användbarheten och möjligheten för dig att få precis rätt plattformshöjd. En integrerad stege med räfflade halksäkra steg i spannställningsramen ger en högre säkerhet för dig som användare. De horisontella rampinnarna är också räfflade, vilket ger ett säkert grepp och gör ställningen lätt att montera och demontera.

Stora plattformar.

Finns både med och utan lucka. Plattformen mäter 2500 mm x 600 mm. För att bli extra hållbart har ståplanet blivit försett med en aluminiumram. Ståplanet har också ett skjutlås som förhindrar att det lyfter.

Låsklo med smart grepp.

En låsklo som automatiskt snäpper fast och låser delarna på plats. Låsklon är färgkodad för att du enkelt ska kunna bygga ihop ställningen. Färgkoden gör det också enkelt att skilja på stag för horisontell (röda) respektive diagonal (blå) montering.

Justerbara ben.

Benen är justerbara upp till 250 mm för att du ska kunna kompensera för diverse ojämnheter i underlaget. De har dessutom en självrensande gänga. Hjul för enkel förflyttning. Som standard ingår nylonhjul på 200 mm i diameter i spannställningen. Hjul med gummibeläggning kan beställas som tillbehör.

Stödben för ökad stabilitet.

För att göra ställningen mer stabil kan du använda dig av stödben. Passar extra bra om du monterar höga ställningar. Finns både fasta och teleskopiska stödben.

Typkontrollerad

SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut är en organisation som har till uppgift att granska produkter och konstruktioner så att de uppfyller krav på säkerhet och god miljö. Vid sina tester använder SP både svenska och internationella bestämmelser. Våra ställningar är typkontrollerade enligt AFS 1990:12 och godkända enligt Svensk Standard SSHD1004. Lastklass 3.



Ställningar finns enligt AFS 1990:12, §11 kommentartexten, i lastklasserna 2, 3, 4 eller 5, vilket innebär:

Lastklass	Jämnt fördelad last kg/m ² (kN/m ²)	Koncentrerad last på ytan 0,5 x 0,5 m kg (kN)	Last av en person på yta 0,2 x 0,2 m kg (kN)	Delarealast		Ändamål
				Last kg/m ² (kN/m ²)	Delarea m ²	
2	150 (1,5)	150 (1,5)	100 (1,0)	-	-	Inspektion eller arbete med endast lätta verktyg.
3	200 (2,0)	200 (2,0)	100 (1,0)	-	-	Arbete med materialuppläggning för omedelbart bruk vid putsning eller liknande.
4	300 (3,0)	300 (3,0)	100 (1,0)	500 (5,0)	40% av ytan i facket	Arbete vid murning eller liknande. Vid i Sverige traditionell murning är lastklass 4 ofta inte tillräcklig.
5	450 (4,5)	300 (3,0)	100 (1,0)	750 (7,5)	40% av ytan i facket	Arbete med tyngre materialuppläggning, t.ex. traditionell murning.