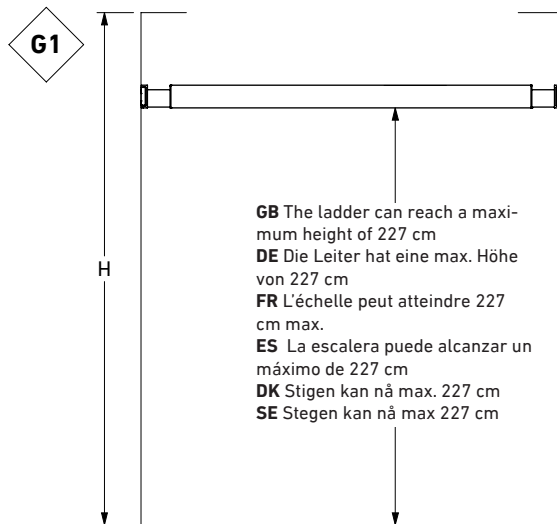
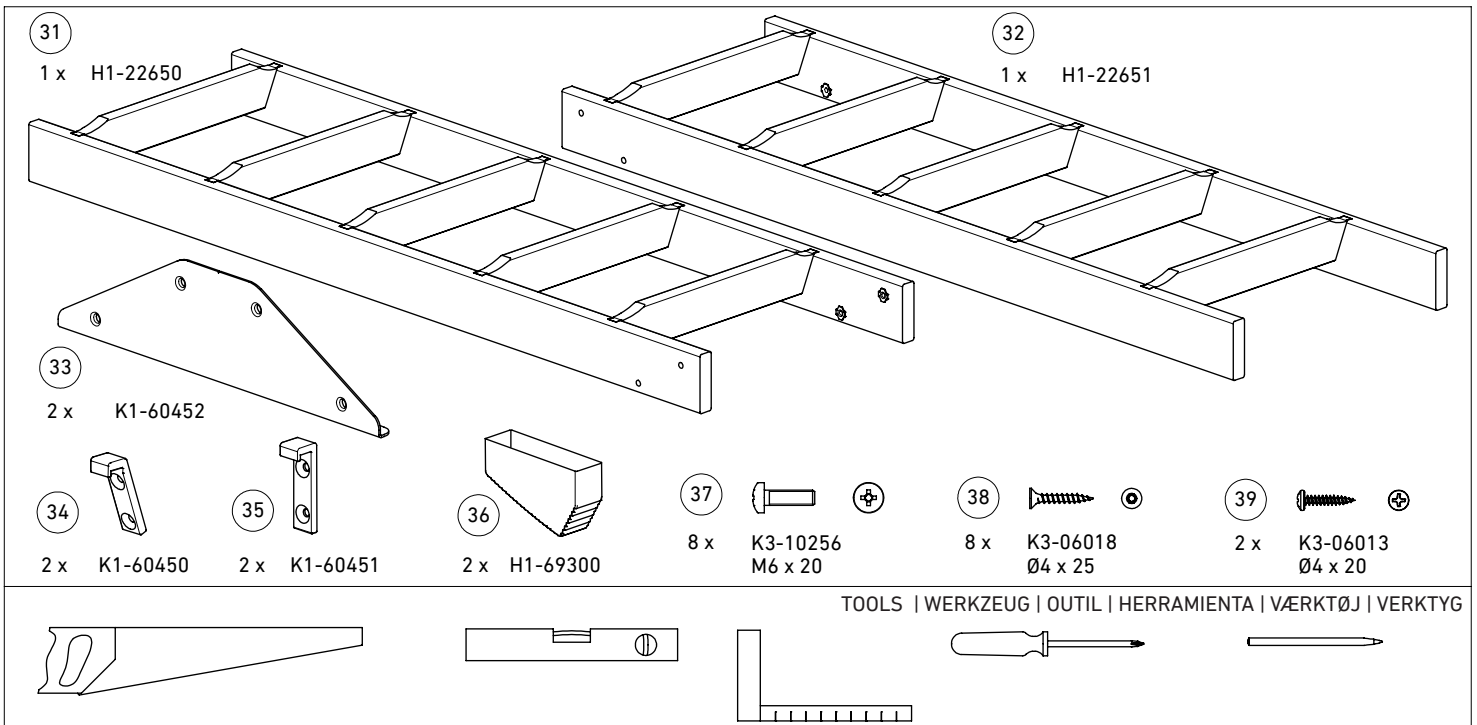
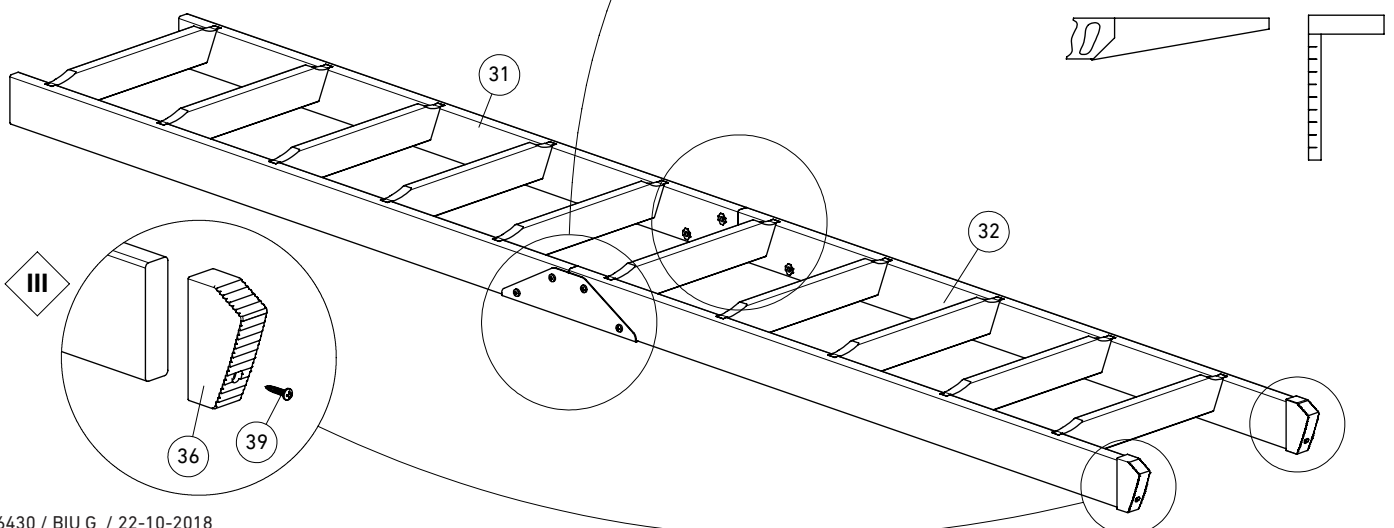
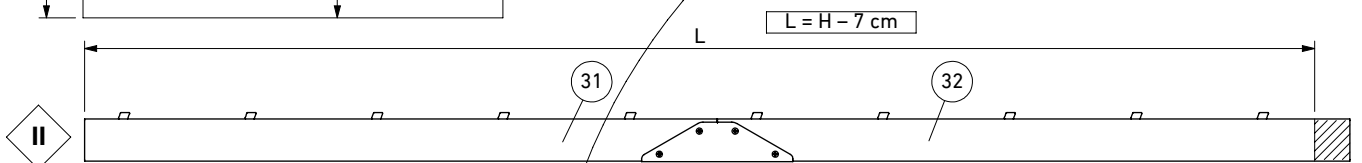
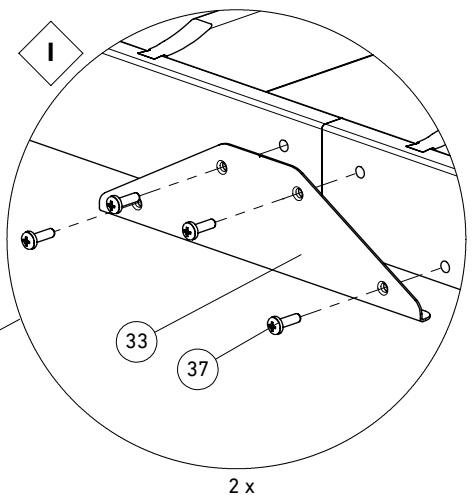
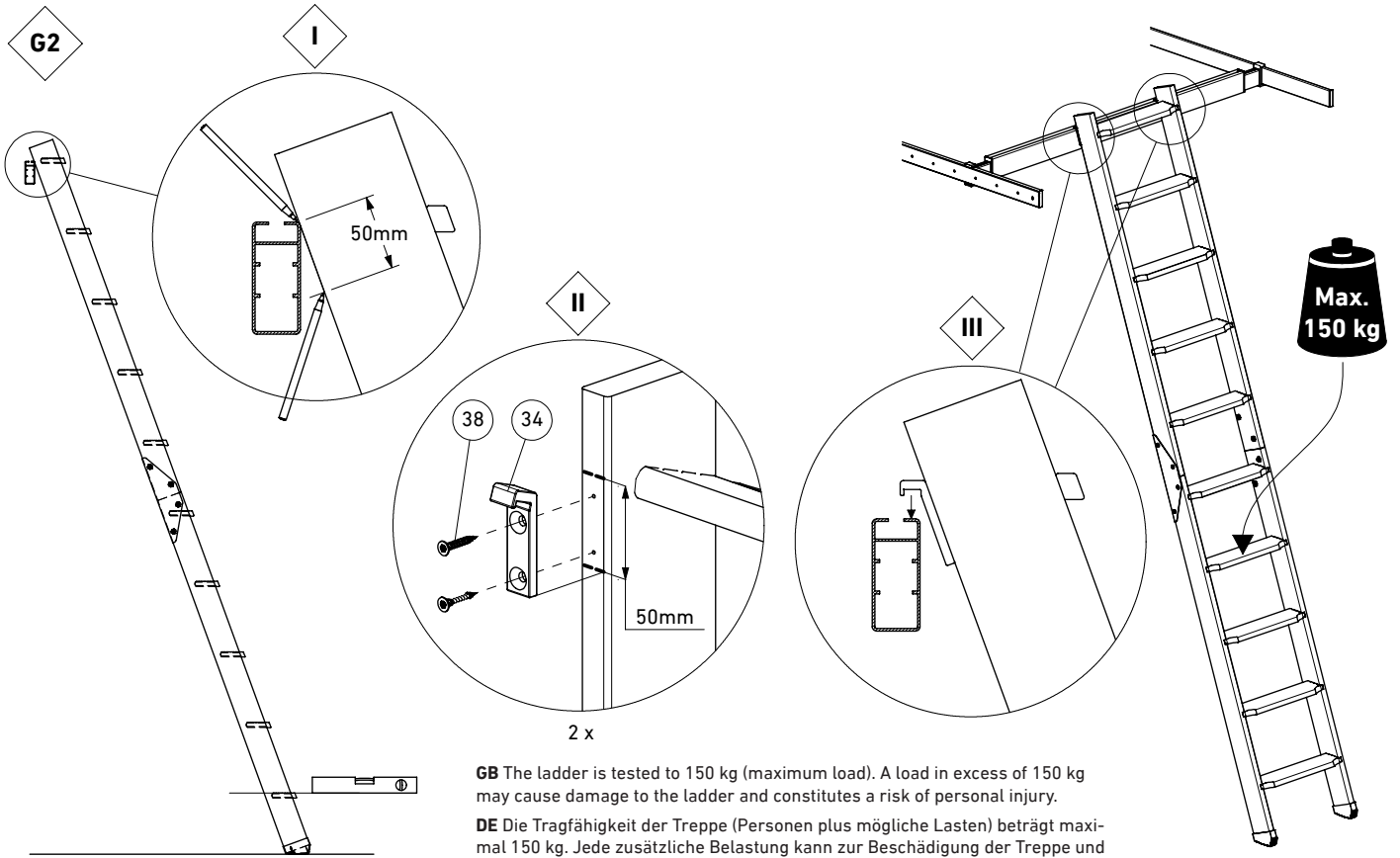


**BEAM-IT-UP | LADDER | LADDER | LEITER | ÉCHELLE | ESCALERA**



**GB** Where  $H > 255$  cm, the ladder should **not** be shortened  
**DE** Beträgt  $H > 255$  cm, darf die Leiter nicht gekürzt werden  
**FR** Si  $H > 255$  cm, **ne** raccourcissez pas l'échelle  
**ES** Si  $H > 255$  cm, **no** se debe acortar la escalera  
**DK** Hvis  $H > 255$  cm, skal stigen **ikke** afkortes  
**SE** Om  $H > 255$  cm ska stegen **inte** kortas av.





2 x

**GB** The ladder is tested to 150 kg (maximum load). A load in excess of 150 kg may cause damage to the ladder and constitutes a risk of personal injury.

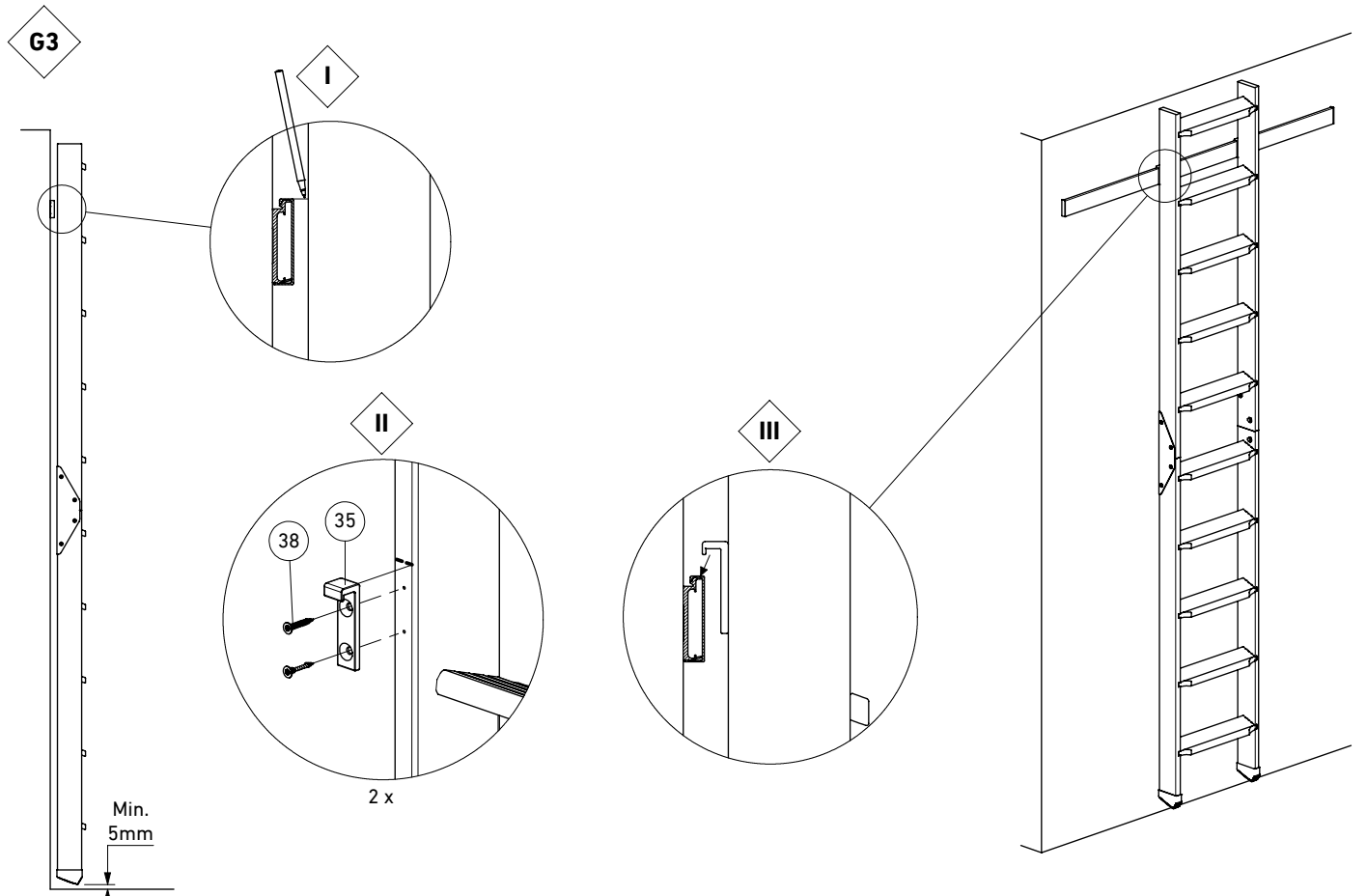
**DE** Die Tragfähigkeit der Treppe (Personen plus mögliche Lasten) beträgt maximal 150 kg. Jede zusätzliche Belastung kann zur Beschädigung der Treppe und daraus folgend zu schwerwiegenden Personenschäden führen.

**FR** La charge maximum tolérée (une personne plus ce qu'elle porte éventuellement) est de 150 kg. Toute surcharge risque de provoquer la rupture de l'échelle et de causer de graves accidents corporels.

**ES** La escalera está probada para 150 kg (de carga máxima). Una carga mayor a 150 kg podría dañar la escalera y generar un riesgo de lesiones personales.

**DK** Stigen er testet til 150 kg (maksimal belastning). En belastning på over 150 kg kan forårsage skader på stigen og udgør en risiko for personskade.

**SE** Stegen är testad för 150 kg (maximal belastning). Belastning över 150 kg kan orsaka skador på stegen och utgör risk för personskada.



2 x

Min.  
5mm