

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

31 1 x H1-22650

32 1 x H1-22651

33 2 x K1-60452

34 2 x K1-60450

35 2 x K1-60451

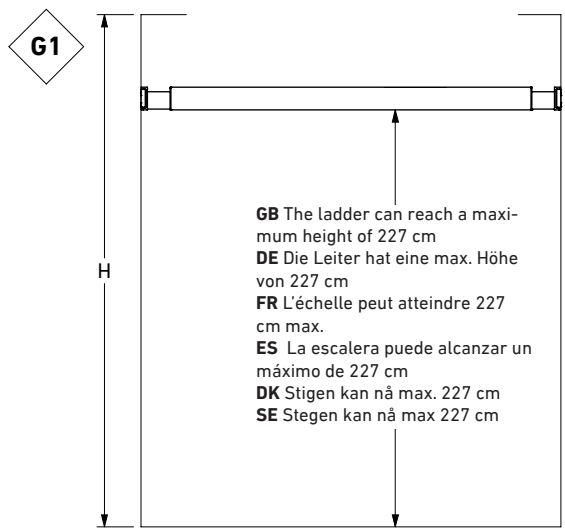
36 2 x H1-69300

37 8 x K3-10256 M6 x 20

38 8 x K3-06018 Ø4 x 25

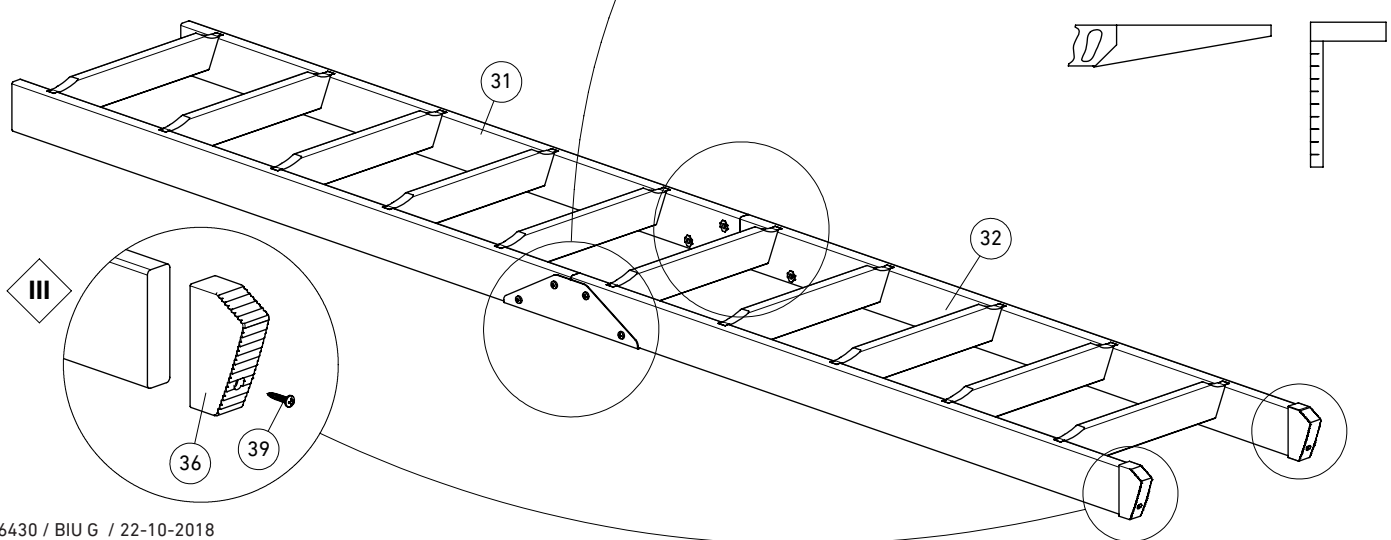
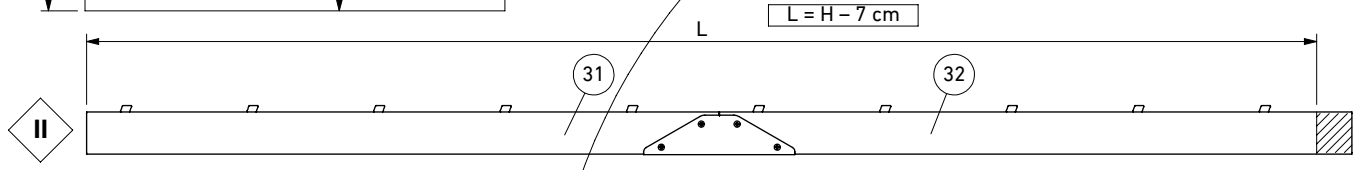
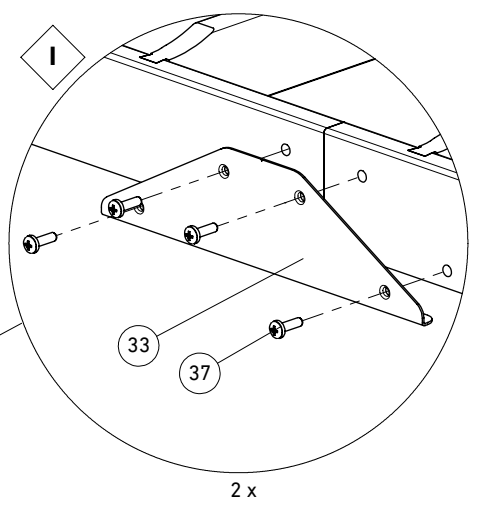
39 2 x K3-06013 Ø4 x 20

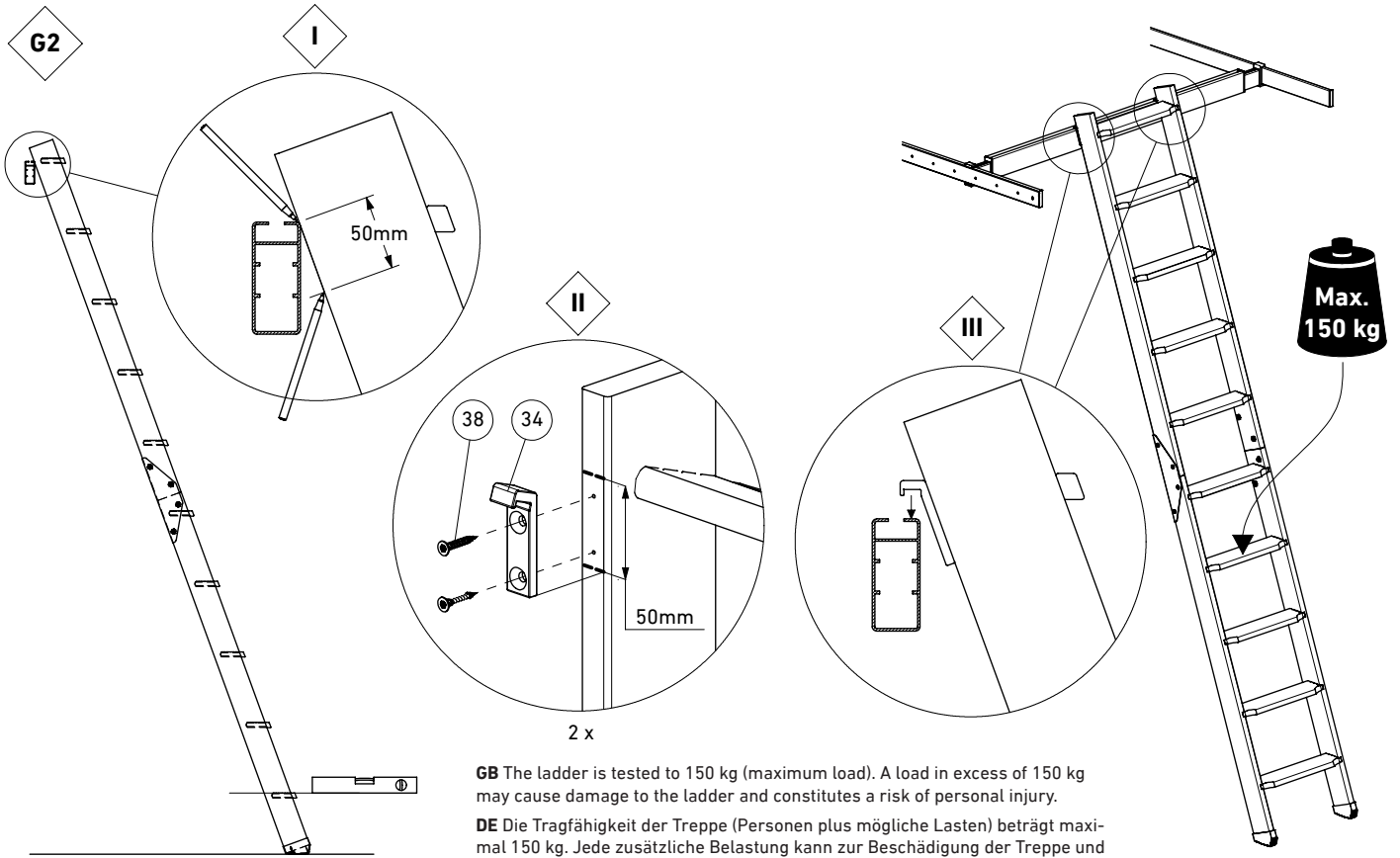
TOOLS | WERKZEUG | OUTIL | HERRAMIENTA | VÆRKTØJ | VERKTYG



GB The ladder can reach a maximum height of 227 cm
DE Die Leiter hat eine max. Höhe von 227 cm
FR L'échelle peut atteindre 227 cm max.
ES La escalera puede alcanzar un máximo de 227 cm
DK Stigen kan nå max. 227 cm
SE Stegen kan nå max 227 cm

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.

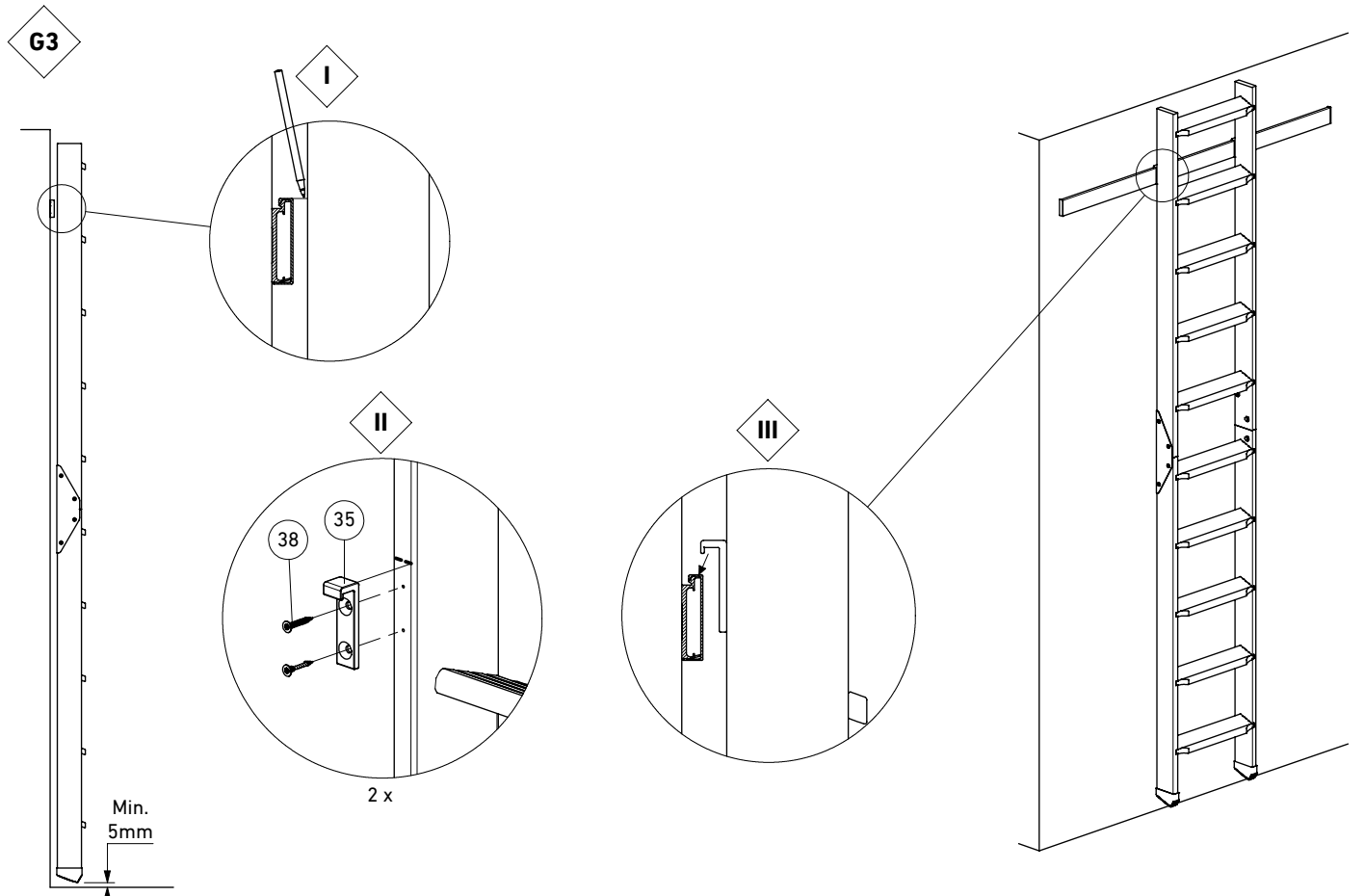
DE Die Tragfähigkeit der Treppe (Personen plus mögliche Lasten) beträgt maximal 150 kg. Jede zusätzliche Belastung kann zur Beschädigung der Treppe und daraus folgend zu schwerwiegenden Personenschäden führen.

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