

Berechnung der lichten Höhe.



- LV** = Länge des Verbindungsmittels (max. 2 m)
- BS** = Bremsstrecke des Falldämpfers (1,75 m)
- KD** = Körperlänge plus Auffanggurtdehnung (2 m)
- SA** = Sicherheitsabstand (1 m)
- LH** = Abstand zwischen Anschlagpunkt und nahestem Hindernis = LV + BS + KD + SA

Hinweis:

Wenn das Risiko einen Fallfaktor von 2 hat (d.h. der Anwender auf Fußhöhe angeschlagen ist) und ein max. 2 m langes Verbindungsmittel verwendet wird, beträgt die erforderliche lichte Höhe LH 6,75m

- LV** = 2 m
- BS** = 1,75 m
- KD** = 2 m
- SA** = 1 m