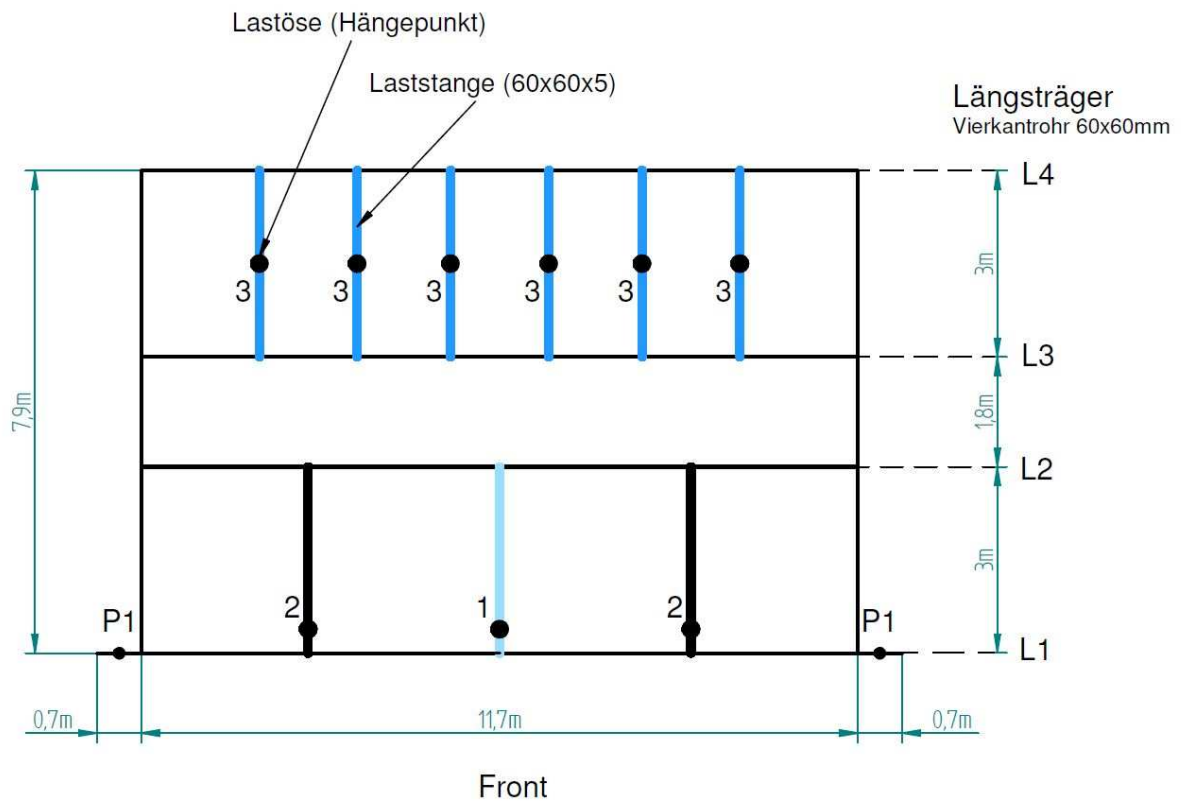


## Dachlasten TS80

Stand: 11.04.2017



### Bedingungen:

L1 bis L4 jeweils 1000kg verteilt als Streckenlast (10x 100kg Punktlast mit 1,0m Abstand)

oder 6x 165kg Punktlast mit mind. 1,6m Abstand

oder 4x 250kg Punktlast mit mind. 2,6m Abstand

oder 2x 350kg Punktlast mit mind. 3,6m Abstand

Beispiel 2

oder 2x 500kg Punktlast mit mind. 9,0m Abstand

oder 1x 450kg Punktlast mittig

Beispiel 1

P1 je Seite 500kg (mit zusätzlichem Zugseil: 1000kg)

Es sind 8 Laststangen (Last 350kg mittig oder 500kg max. 0,5m vom Stangene) vorhanden die zwischen die Längsträger L1-L2 und L3-L4 eingehängt werden können.

Werden die Laststangen mittig belastet, verteilt sich die Last hälftig auf die Längsträger. Mit einer Traverse an 6 Laststangen mittig belastet lassen sich so max. 2000kg ans Dach hängen.

Beispiel 3

**Hinweis: Volle Dachlast nur in Dachendposition mit Eckstützen!**

**Hinweis: keine Hängemöglichkeit direkt unter L4 (Kollision Plane/Gaze)**