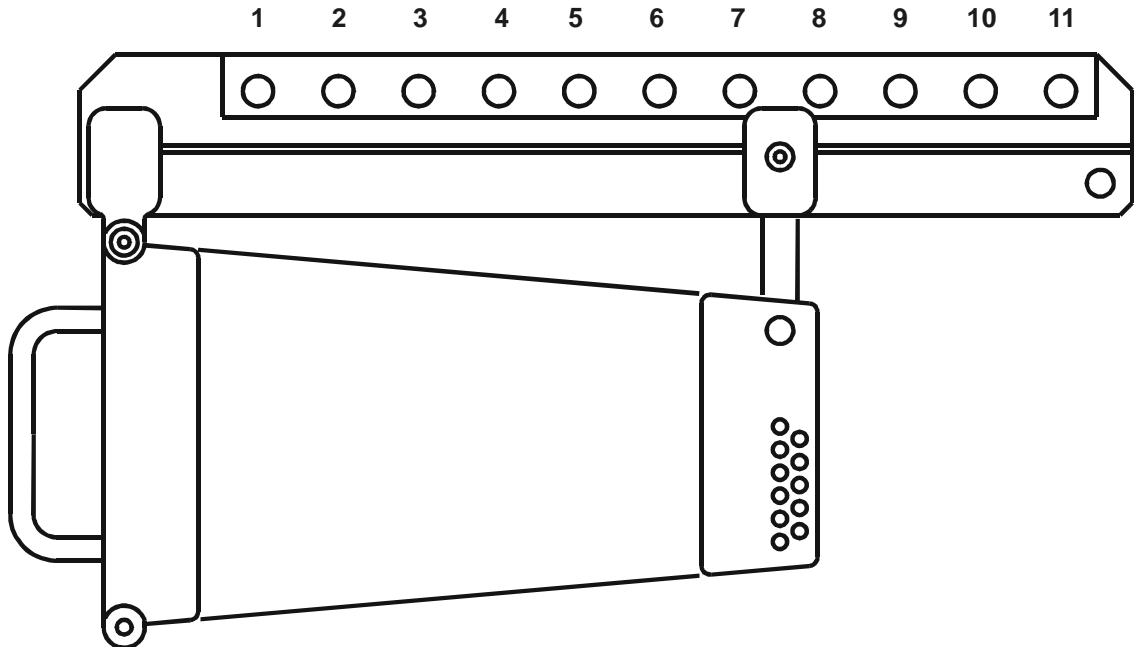


GAE WaveLine PT Flying-Cradle



Eigengewicht/Weight: 10,5 kgs

Nennlasten gemäß UVV: BGVC1
Max. load regarding UVV: BGVC1

Loch/Hole	1-4	5	6	7	8	9	10	11
Belastbarkeit/Load [kgs]	580	450	415	360	320	285	260	240

Beispielberechnung:

Gewicht per Element WaveLine PT: 14,5kg

Gewicht per Element WaveLine PT-Bass: 22kg

$240\text{kg} / 14,5\text{kg} = 16,55 \rightarrow 16$ Elemente PT bei wahlfreier Aufhängung.

$(240-66)\text{kg} / 14,5\text{kg} = 12 \rightarrow 3$ Elemente PT-Bass + 12 Elemente PT.

$580\text{kg} / 14,5\text{kg} = 40 \rightarrow 40$ Elemente PT bei Aufhängung in Loch 1-4.

Example:

Weight per element WaveLine PT: 14,5kg

Weight per element WaveLine PT-Bass: 22kg

$240\text{kgs} / 14,5\text{kgs} = 16,55 \rightarrow 16$ elements PT lifted in any hole.

$(240-66)\text{kgs} / 14,5\text{kgs} = 12 \rightarrow 3$ elements PT-Bass + 12 elements PT.

$580\text{kgs} / 14,5\text{kgs} = 40 \rightarrow 40$ elements PT lifted in hole 1-4.