

A.T.C. Traverse SB29-4X**Datenblatt:**

Höhe	288 mm
Breite	288 mm
Hauptgurte	Ø 48 x 2 mm
Fachwerk	Ø 18 x 2 mm
Aluminium	AlMgSi1 6082-T6
Verbindungssystem	Doppelkonus

Eigengewicht:

Meter	0.5	1	1.5	2	2.5
Kilo	4	6.5	8.1	11.6	14.2
Meter	3	4			
Kilo	16.8	22			

Tragkraft horizontal: (Verwendung, wie in der technischen Information spezifiziert!)

Spannweite (m):	4	6	8	10	12
Gleichlast (kg):	1700	1263	923	690	550
Gleichlast (kg/m):	425	211	115	69	46
Durchbiegung (mm):	12	30	53	79	118
Punktlast (kg):	850	631	461	345	275
Durchbiegung (mm):	9	24	42	66	95

Tragkraft vertikal: (Verwendung, wie in der technischen Information spezifiziert!)

Meter	5	6			
Kilo	2914	2187			

A.T.C. Austrian Truss Constructions
Industriegelände 3
7041 Wulkaprodersdorf
Austria

Tel: (+43) 2687 / 62 972
Tel: (+43) 2687 / 62 972 9
Email: office@atc-truss.com
Homepage: www.atc-truss.com