

Traversen

Technische Angaben laut Angaben des Herstellers (ohne Gewähr)

A.T.C. SB 29- 4X

Daten	mm	Data	inch
Höhe	288	Height	11,34
Breite	288	Width	11,34
Hauptgurte	48 x 2	Main Tubes	1,89 x 0,08
Fachwerk	18 x 2	Braces	0,71 x 0,08
Aluminium	AlMgSi1 6082-T6	Aluminium	AlMgSi1 6082-T6
Verbindung	Doppelkonus	Connecting System	Conical

Das System SB 29 4X unterscheidet sich von den alten Trägern SB 29 4 durch eine höhere Tragfähigkeit.

Diese wird erreicht durch ein Kreuz an jedem Träger Ende und einer erhöhten Anzahl an Diagonalen.

In Kombination mit SB 29 4 Trägern muss zur Berechnung der Tragfähigkeit die Tragfähigkeitstabelle des alten Typs herangezogen werden (hier nicht angegeben).

Eigengewicht Meter	0,5	1	1,5	2	3	-
	4	6,5	8,1	11,6	16,8	-

Tragkraft horizontal		(Verwendung nur wie vom Hersteller vorgesehen!)					
Spannweite	Meter	4	6	8	10	12	-
Gleichlast	KG	1700	1263	923	690	550	-
Durchbiegung	mm	12	30	53	79	118	-
Punktlast	KG	850	631	461	345	275	-
Durchbiegung	mm	9	24	42	66	95	-

Tragkraft vertikal		(Verwendung nur wie vom Hersteller vorgesehen!)					
Höhe	Meter	5	6	-	-	-	-
Gleichlast	KG	2914	2187	-	-	-	-

Laut Angaben des Herstellers, ohne Gewähr

Nächste Seite: TÜV-Messblatt

SB 29-4X

STANDARD
DOPPEL KONUSVERBINDER

