

STAPELBRÜCKE TNP84



BESCHREIBUNG :

Strukturelement, welches quer zu den Trägern montiert wird und das den Eingang der Gabel des Staplers unter die Ladeeinheit (keine Paletten) ermöglicht

MATERIAL :

- S235JR laut EN 10025-2

AUSFÜHRUNG :

- ORANGE AR RACKING
- Andere : Gesonderte Absprache

BENENNUNG :

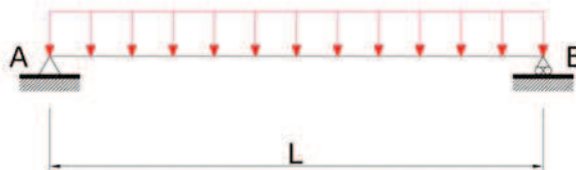
STAPELBRÜCKE NO PALET (B_b) B_t

- B_b = Trägerkante
- B_t = Rahmentiefe

B _t (Rahmentiefe)	L (L= B _t +4)	B _b	BENENNUNG	ART.-NR.
1000	1004	40	STAPELBRÜCKE NO PALET (40)1000	0070000330
1100	1104		STAPELBRÜCKE NO PALET (40)1100	0070000340
1000	1004	50	STAPELBRÜCKE NO PALET (50)1000	0070000331
1100	1104		STAPELBRÜCKE NO PALET (50)1100	0070000342
1200	1204		STAPELBRÜCKE NO PALET (50)1200	0070000344

Tragfähigkeit:

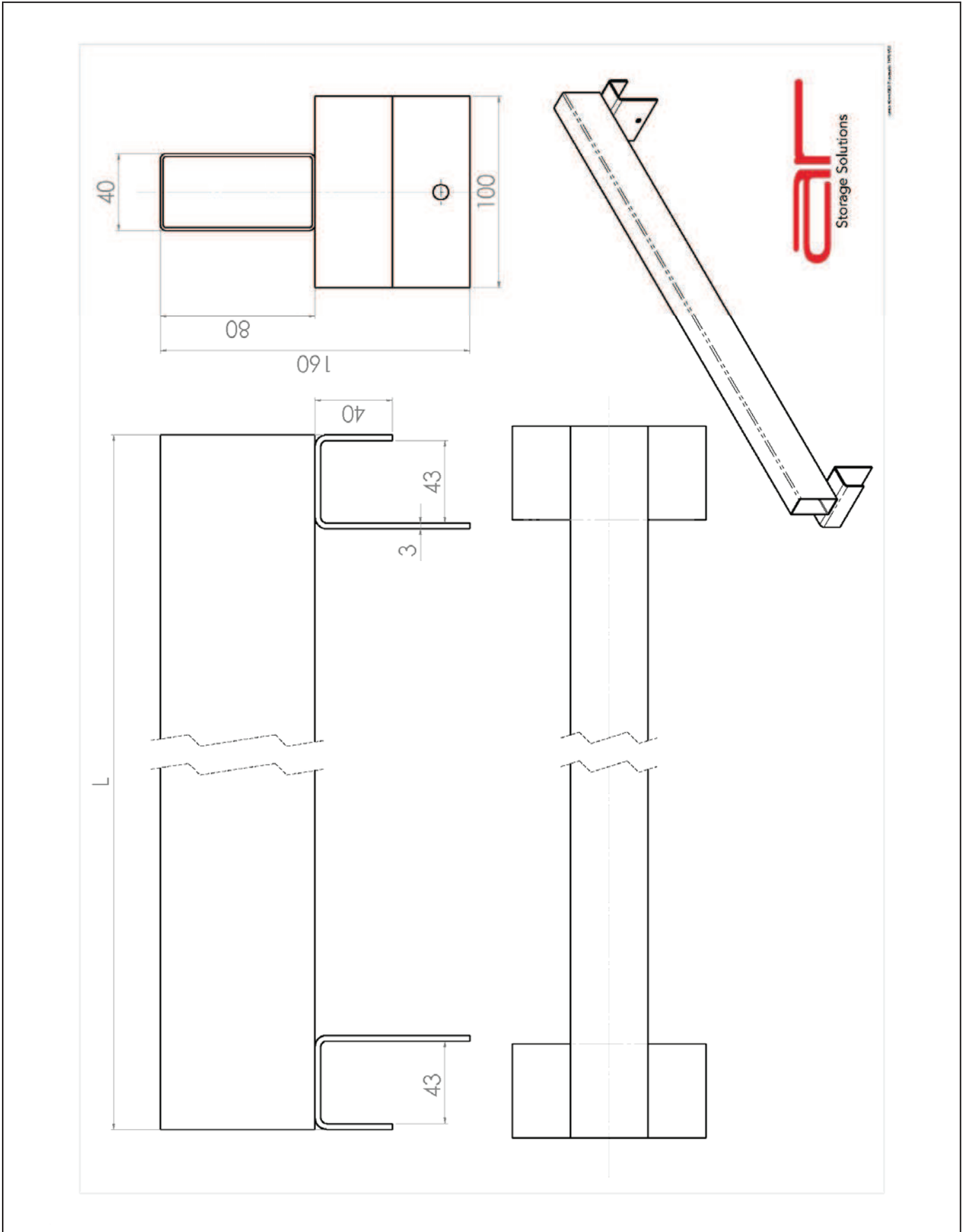
Definiert als Höchstlast, die das Teil zu tragen vermag, wobei folgendes berücksichtigt werden muss: Gleichmäßige Verteilung der Last auf der Stapelbrücke (wobei A und B die Aufsatzpunkte auf dem Träger darstellen)



- Zulässige maximale Verformung: L/200
- Bruchsicherheitskoeffizient: 1,5..

B _t	TRAGFÄHIGKEIT (KG)
700	1210
800	1060
900	940
1000	845
1100	770
1200	705

DATENBLATT	STAPELBRÜCKE NO PALET (Bb) Bt	DATUM	SEITE
		26/11/2012	2/3
FT-001255		ÄNDERUNGSSTAND 00	



DATENBLATT	STAPELBRÜCKE NO PALET (Bb) Bt	DATUM	SEITE
		26/11/2012	3/3
FT-001255		ÄNDERUNGSSTAND 00	

