

GS 64



Naxpro-Truss GS 64 Σύστημα δοκών

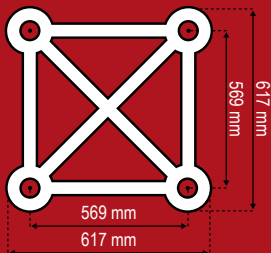
Το σύστημα δοκών βαρέων φορτίων Naxpro-Truss GS 64 προσφέρει κορυφαίες δυνατότητες ανυψωτικής ικανότητας λόγω του συνδυασμού ενός πολύ δυνατού συνδετικού συστήματος και του τεράστιου κύριου σωλήνα.

Το GS σημαίνει Gabelsystem, δηλ. σύστημα φουρκετών, και χάρη στον κύριο σωλήνα των 48,3 x 4,5 mm αποδίδει εκπληκτικά μεγάλες τιμές ωφέλιμου φορτίου. Το Naxpro-Truss GS 64 ενδείκνυται ιδιαίτερω για κατασκευές εξόδρων με στέγη, για μεγάλες στηρίξεις εδραζόμενες στο έδαφος, γέφυρες καλωδίων, ιστούς κεραιών και περαιτέρω κατασκευές δοκών στις οποίες ζητείται μέγιστο εκπέτασμα και ωφέλιμο φορτίο. Για τη σύνδεση των δοκών οι φουρκέτες εισάγονται η μία μέσα στην άλλη και σταθεροποιούνται με κουμπωτούς πείρους, επιτρέποντας έτσι την άνετη και γρήγορη συναρμολόγηση.



Πίνακας επιβαρύνσεων

Εκπέτασμα (m)		Ομοιόμορφα καταμετρημένο φορτίο	Κύρτωση	Κεντρικό μεμονωμένο φορτίο	Κύρτωση
m	ft				
4,88	16,0	1473,2	7,6	4616,9	7,9
6,10	20,0	1175,8	14,9	3678,4	12,3
7,32	24,0	833,9	22,1	3050,0	17,7
8,53	28,0	609,0	30,1	2598,7	24,2
9,75	32,0	463,0	39,3	2258,1	31,7
10,97	36,0	363,4	49,8	1991,4	40,2
12,19	40,0	291,4	61,5	1776,3	49,8
13,41	44,0	238,4	74,5	1598,8	60,5
14,63	48,0	198,1	88,7	1449,5	72,3
15,85	52,0	166,8	104,3	1321,9	85,2
17,07	56,0	141,9	121,1	1211,3	99,2
18,29	60,0	121,9	139,2	1114,3	114,5
19,51	64,0	105,4	158,6	1028,4	130,9
20,73	68,0	91,8	179,4	951,6	148,6
21,95	72,0	80,4	201,5	882,4	167,6
23,16	76,0	70,8	224,9	819,7	187,9
24,38	80,0	62,5	249,7	762,3	209,5
25,60	83,0	55,4	275,8	709,6	232,6
26,82	87,0	49,3	303,4	651,0	257,0
27,82	91,0	44,8	327,0	623,7	278,2
28,82	92,0	40,8	351,5	588,5	300,4



Προδιαγραφές

Πλάτος: 617 mm
 Ύψος: 617 mm
 Κεντρικός σωλήνας: 48 x 4,5 mm
 Ράβδοι συμπλήρωσης: 30 x 3 mm
 Κράμα: EN-AW 6082 T6

Συμπ. σετ σύνδεσης



Τα υψηλά και συνεχή φορτία παρουσιάζονται σε ιδανικές καταστάσεις. Η κατανομή του φορτίου πρέπει να γίνεται στον κόμβο. Ο υπολογισμός των τιμών επιβαρύνσης γίνεται με χρήση πείρων 10.9.

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος τεχνικών αλλαγών και σφαλμάτων