



Cresswell Industries Inc.

Light duty Frame capacity/Capacité d'échelle à charge légère

#LF-B-BBXCCC

Beam spacing/Espacement des poutres Inches/Pouces	Boulonnée/Bolted <i>(Bracings at 49,5"/Entretoises aux 49,5")</i>
	2.00 x 1.75 x 14 ga.
	Kx = 1.7
12	11600 LBS
18	11600 LBS
24	11600 LBS
30	11600 LBS
36	9200 LBS
42	7000 LBS
48	5400 LBS
54	4600 LBS
60	3900 LBS
66	3400 LBS
72	2900 LBS

Basée sur / Based on CSA A344.02-05

Beam spacing is from floor to top of the beam or top of the beam to top of the beam. L'espacement des poutres est du sol à au-dessus de la poutre ou du dessus de la poutre à au-dessus de la poutre du niveau supérieur.

Applicable on non-seismic use only. Aucune considération sismique.

All capacities are calculated using SF=1.75. Kx=1.7 for standard configuration / unbolted connector- safety pin only. Toutes les capacités sont calculées utilisant FS=1.75 et Kx=1.7 pour une configuration standard/connecteur non boulonné avec goupille de sécurité.

2020-07-27, JFP