



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 boulonnée avec goupille de sécurité.

2020-07-27, JFP