

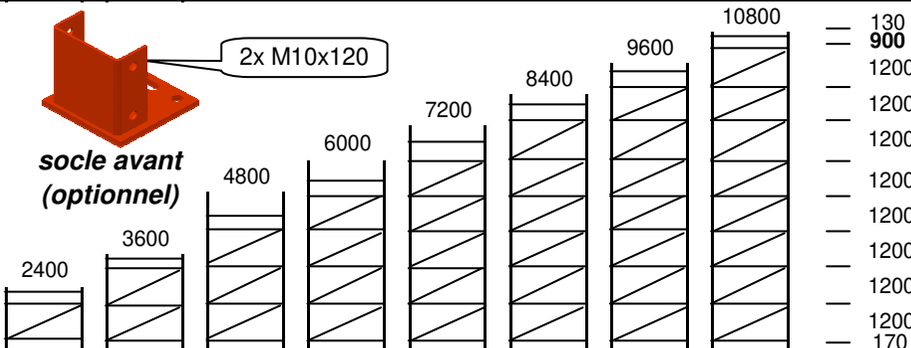
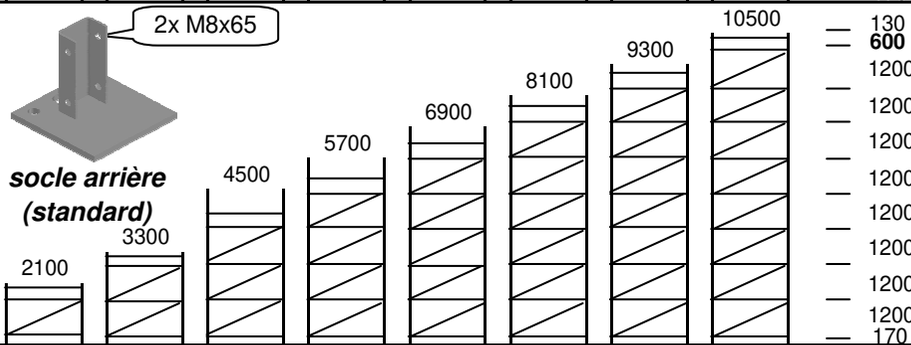
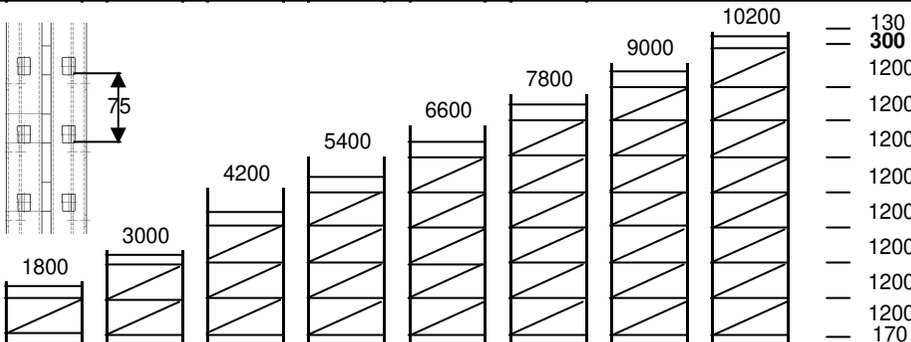
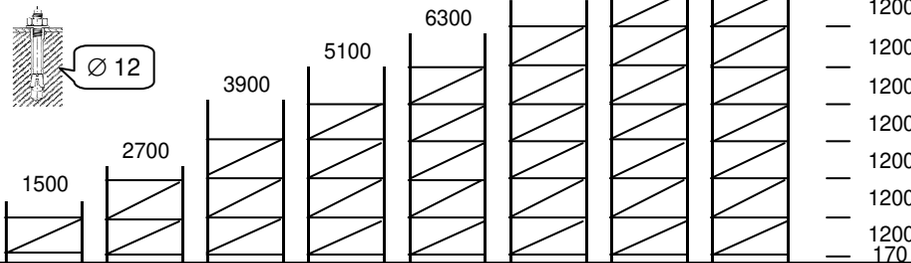
# C-RACK H225 & H250

++/32/(0)3/240 11 30  
++/32/(0)67/41 12 41



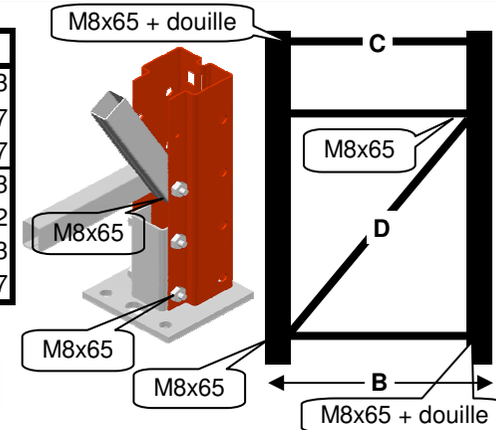
A (mm)	C	D		douille
	25 x 35		M8x65	47
1500	2	1	4	2
1800	3	1	6	4
2100	3	1	6	4
2400	3	1	6	4
2700	3	2	6	2
3000	4	2	8	4
3300	4	2	8	4
3600	4	2	8	4
3900	4	3	8	2
4200	5	3	10	4
4500	5	3	10	4
4800	5	3	10	4
5100	5	4	10	2
5400	6	4	12	4
5700	6	4	12	4
6000	6	4	12	4
6300	6	5	12	2
6600	7	5	14	4
6900	7	5	14	4
7200	7	5	14	4
7500	7	6	14	2
7800	8	6	16	4
8100	8	6	16	4
8400	8	6	16	4
8700	8	7	16	2
9000	9	7	18	4
9300	9	7	18	4
9600	9	7	18	4
9900	9	8	18	2
10200	10	8	20	4
10500	10	8	20	4
10800	10	8	20	4
11100	10	9	20	2
11400	11	9	22	4
11700	11	9	22	4
12000	11	9	22	4
12300	11	10	22	2
12600	12	10	24	4
12900	12	10	24	4
13200	12	10	24	4
13500	12	11	24	2

## ECHELLE 2 MONTANTS (3 sur demande)



B (mm)	C*	D*
600	493	1323
800	693	1407
900	793	1457
1000	893	1513
1050	943	1542
1100	993	1573
1200	1093	1637

\* longueur hors-tout  
(a/a = - 40 mm)



Avant l'assemblage vérifiez le croisillonnement selon la hauteur de l'échelle.

**N'effectuez le serrage de la boulonnerie qu'après avoir effectué l'assemblage complet de l'échelle !**

1. Attention au sens du montant : montant non réversible !
2. Fixez chaque platine à son montant avec 2 boulons M8x65 (socle arrière) ou 2 boulons M10x120 (socle avant).
3. Fixez une extrémité de la traverse basse dans le 3ième trou avec 1 boulon M8x65 + 1 douille.
4. Assemblez ensemble la 2ième extrémité de la traverse basse et une extrémité de la 1ière diagonale avec 1 boulon M8x65 dans le 3ième trou du bas.
5. Assemblez ensemble la 2ième extrémité de la diagonale avec la 1ière extrémité de la traverse suivante avec 1 boulon M8x65. Idem pour le croisillonnement suivant.
6. Assemblez la 2ième extrémité de la dernière ou avant dernière traverse avec 1 boulon M8x65 + 1 douille.
7. S'il y a encore une traverse supplémentaire montez celle-la avec 1 boulon M8x65 + 1 douille de chaque côté.
8. Serrez bien toute la boulonnerie.
9. Vous pouvez éventuellement (option !) ancrer l'échelle au sol avec des ancrages Ø 12 mm. (1 ancrage par montant)

**Respectez scrupuleusement les plans ou notices de montage fournis. Respectez la verticalité de l'installation (<1/400 e). Alignez parfaitement et posez les longerons avec les 2 goupilles de sécurité prévues.**

Si la hauteur d'échelle déroge de la hauteur standard il est possible que la dernière diagonale ne puisse pas être montée. Les 130 mm restent inchangés dans ce cas.