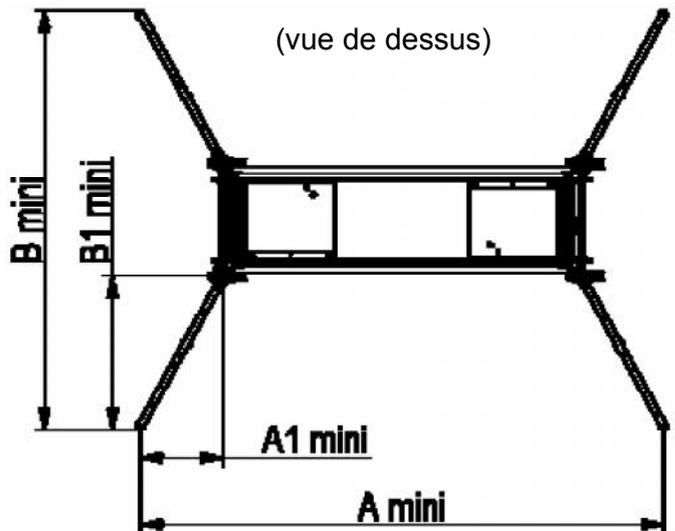
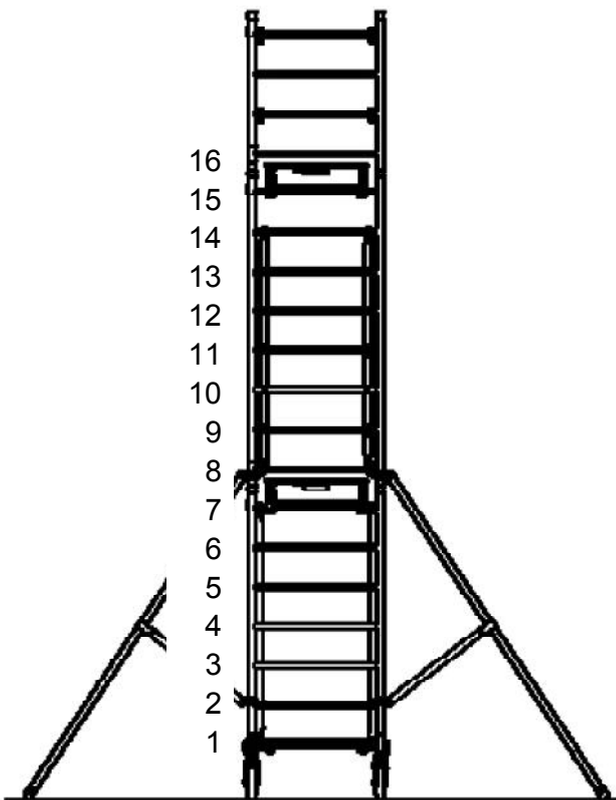
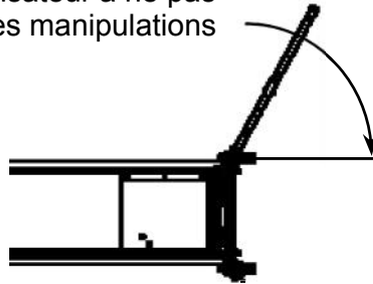


CONDITIONS DE CHARGEMENT: CLASSE 3 (200 Kg/M²)

1 niveau chargé à 100% avec 1 opérateur

Lg 2,05m...**232 daN**
 Lg 2,54m...**292 daN**
 Lg 2,95m...**340 daN** (1 daN ≈ 1 Kg)

Orientation du stabilisateur à ne pas dépasser dans les manipulations



Stab.	Dimensions en mm		Longueur 2.54m			
	Position crochet du stab.	Hauteur Plancher	A1 mini	B1 mini	A mini	B mini
DS1	9 ^{ème} barreau	1.9m	0	240	2540	1285
	9 ^{ème} barreau	2.9m	0	470	2540	1745
	8 ^{ème} barreau	3.9m	80	660	2700	2125
	8 ^{ème} barreau	4.9m	70	910	2680	2625
	7 ^{ème} barreau	5.9m	370	1140	3280	3085
	7 ^{ème} barreau	6.9m	380	1340	3300	3485
DS2	12 ^{ème} barreau	7.9m	550	1530	3640	3865
	12 ^{ème} barreau	8.9m	840	1780	4220	4365
	13 ^{ème} barreau	9.9m	770	1980	4080	4765
	14 ^{ème} barreau	10.9m	990	2260	4520	5325
	16 ^{ème} barreau	11.9m	1170	2550	4880	5905

Pour les cas chantiers qui ne permettent pas de respecter la position d'accroche du stabilisateur, se reporter au cas particuliers page 50.

DOCKER 85 2,54M VERSION LISSES

 Code produit			254302	254303	254304	254305	254306	254307	254308	254309	254310	254311	254312
Hauteur plancher (m)			1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9
Hauteur de travail (m)			3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	12,9	13,9
Code	Désignation	Poids	Quantités										
200103	Roue Ø200 à vis 500Kg	6,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18516	Corps de base 2,54m	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18518	Echelle de base D85	6,3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18506	Diagonale décliné jaune	2,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
18502	Echelle de 2m D85	6,7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18500	Echelle de 1m D85	3,7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
254201	Plancher 2,54m	24,8	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
18505	Lisse décliné bleue	1,4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16
200201	Stabilisateur DS1	3,8	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0
200202	Stabilisateur DS2	6,9	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Poids total (Kg)			99	110	147	159	165	207	226	237	274	286	292

