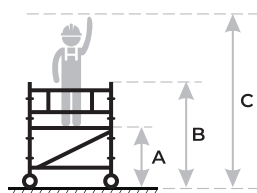
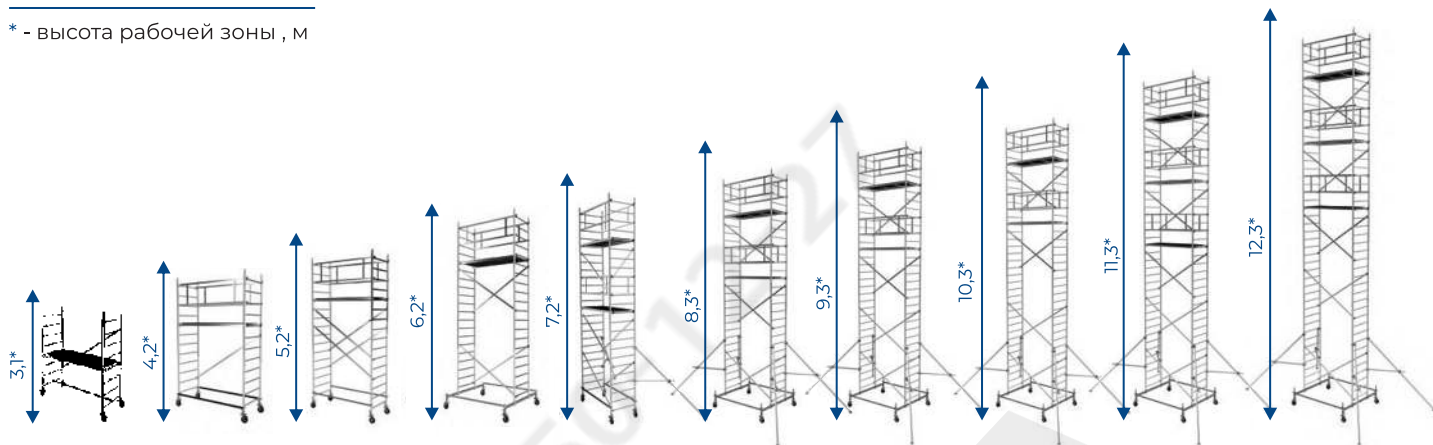


* - высота рабочей зоны, м



- A** Высота рабочей площадки от пола, м
B Габаритная высота, м
C Высота рабочей зоны, м

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД										
	BMA 700/3	BMA 700/4	BMA 700/5	BMA 700/6	BMA 700/7	BMA 700/8	BMA 700/9	BMA 700/10	BMA 700/11	BMA 700/12
A	1,1	2,2	3,2	4,2	5,2	6,3	7,3	8,3	9,3	10,3
B	2,1	3,2	4,2	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	10,3	11,3
C	3,1	4,2	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
kg	40	77	89	118	147	198	209	219	250	259

КОМПЛЕКТАЦИЯ										
Рама 1,0 м (BMA - 700)	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Рама 2,0 м (BMA - 700)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Перила ограждения	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Стяжка диагональная	1	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Стяжка горизонтальная	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочая площадка с люком	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Рабочая площадка без люка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Траверса L = 1,7 м	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2
Стяжка универсальная стальная	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Унивилка	-	-	-	4	-	4	4	4	4	4
Крепёжная скоба	4	4	4	12	8	16	16	20	20	24
Консоль треугольная с хомутами	-	-	-	-	2	4	4	4	4	4
Опора нерегулируемая	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опора винтовая L = 160 мм усил.	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Опора винтовая L = 400 мм усил.	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Обойма универсальная	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Колесо Ø 125 мм + крепёж	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колесо Ø 150 мм + крепёж	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Гайка-компенсатор	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-
Гайка-фиксатор для опоры	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
Продольное бортовое ограждение*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Поперечн. борт. огражд. (BMA - 700)*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

* Доп. комплектация