

Наименование	Высота рабочей площадки, мин/макс м	Шаг регулировки высоты, м	Ширина ступеней, нижнего/верхнего марша, м	Угол наклона,°	Масса, кг
BCA - 4,2H	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	220
BCA - 5,0H	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	235
BCA - 4,2H - 1	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	267
BCA - 5,0H - 1	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	303
BCA - 4,2H - 2	2,8 - 4,2	0,28	0,59 / 0,50	70	317
BCA - 5,0H - 2	3,6 - 5,0	0,28	0,59 / 0,50	70	345



BCA - H - 1

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности

Вышка-стремянка предназначена для проведения работ по техобслуживанию

- ▶ Расширенное основание с возможностью размещения людей и инструмента
- ▶ Обе части основания оборудованы винтовыми опорами и колёсами Ø 200 мм
- ▶ Буксировка и перемещение вышки осуществляется посредством крепления к дышлу

BCA - H - 2

Вышка-стремянка

алюминиевая для нефтяной промышленности

Вышка-стремянка предназначена для проведения работ по техобслуживанию

- ▶ Основание повышенной маневренности на автомобильных шинах R13
- ▶ Идеально для перемещения по уличным площадкам с грунтовым покрытием на дальние расстояния
- ▶ Буксировка и перемещение вышки автомобильным транспортом осуществляется посредством дышла

Нижняя широкая площадка

для размещения людей и инструмента

Травесы

оборудованы винтовыми опорами и колёсами Ø 200 мм

Автомобильные шины

радиусом R13 увеличивают проходимость вышки

