

## Грузоподъемные приспособления

Краны для мастерских, электрические цепные тяги и поворотные краны

Страницы 138 – 143

Вилки для крана и подъемные магниты

Страница 143 – 144

Тали и рычажные тяги

Страницы 145

Поворотные краны, порталные краны

Страницы 146 – 148

Пружинные тяги, балансиры и лебедки

Страница 149 – 151

Вакуумные захваты и цепи для крана

Страница 152 – 153

Круглые петли, подъемные ленты  
Погрузка и крепление

## 1–5 | Краны для мастерских BLUE

- Удобная загрузка и разгрузка тяжелых предметов
- Быстрый подъем и точное опускание
- Легкое управление и мобильность

Цвет: светло-синий RAL 5012. Гидравлический насос: двойного действия. Опора колеса: шарикоподшипник.



 **Большой выбор в интернет-магазине!**

По запросу доступны модели в специальном исполнении.



	1	2	3	4	5
Грузоподъемность	500	750	1000	1500	2000
Грузоподъемность (при длине укосины мм)	500 (1080)	750 (1050)	1000 (1085)	1500 (1130)	2000 (1310)
Грузоподъемность 1 (при длине укосины мм)	420 (1180)	600 (1150)	830 (1210)	1250 (1330)	1650 (1520)
Грузоподъемность 2 (при длине укосины мм)	360 (1280)	500 (1250)	670 (1335)	1000 (1530)	1400 (1720)
Грузоподъемность 3 (при длине укосины мм)	300 (1380)	450 (1400)	500 (1460)	750 (1730)	1200 (1920)
Общая ширина	975	950	1140	1190	1190
Общая высота	1650	1750	1785	2310	2310
Общая длина	1300	1700	1742	2200	2200
Высота подъема макс., укосина выдвинута	2500	2400	2450	3060	3150
Длина укосины макс.	1380	1400	1460	1730	1920
Длина укосины мин.	1080	1050	1085	1130	1310
Колеса	полиамид	полиамид	полиамид	полиуретан	полиуретан
Диаметр рабочего колеса	125	160	160	200	200
Диаметр направляющего колеса	100	125	125	200	200
Исполнение	параллельная ходовая часть	складной, расходящаяся под углом ходовая часть	параллельная ходовая часть	разборный, параллельная ходовая часть	разборный, параллельная ходовая часть
Высота ходовой части	135	170	170	215	215
№	757 912 6F	704 621 6F	704 623 6F	739 397 6F	739 460 6F
руб.	111 500,-	107 400,-	180 350,-	333 550,-	379 800,-