

## Грузоподъемное оборудование

1. [Кран башенный Comansa 11LC150 г/п 8 т, макс. вылет 60 м, 2011 г. 1 шт. \[1\]](#)
2. [Кран башенный QTZ-125В г/п 8т, макс. вылет 60 м, макс. высота подъема 180 м, 2007 г. 1 шт. \[2\]](#)
3. [Кран гусеничный РДК-250-2, г/п 25т, макс. высота подъема 35,5 м, 1987 г. 1 шт. \[3\]](#)
4. [Кран автомобильный Клинцы КС-55713-10К, г/п 25т, стрела 28 м, гусёк 9м, 2011 г. 1 шт. \[4\]](#)
5. [Подъемник грузопассажирский Scanclimber SC2032-48, г/п 2 т, высота 60 м, 2011 г. 3 шт. \[5\]](#)
6. [Грейфер моторный МГС-5.90 V=1,5 м3, 2006 г. 1 шт. \[6\]](#)

© 2012 г.

г. Сочи, ул. Конституции, д. 18, оф. 328

Разработано: [Contorra](#)

**Источник:** <http://osnova23.ru/gruzopodemnoe-oborudovanie>

### Ссылки:

- [1] <http://osnova23.ru/kran-bashenny-comansa-11lc150-gp-8-t>
- [2] <http://osnova23.ru/kran-bashenny-qtz-125b-gp-8t>
- [3] <http://osnova23.ru/kran-gusenichnyy-rdk-250-2-gp-25t>
- [4] <http://osnova23.ru/kran-avtomobilnyy-klincy-ks-55713-10k-gp-25t>
- [5] <http://osnova23.ru/podemnik-gruzopassazhirskiy-scanclimber-sc2032-48-gp-2-t>
- [6] <http://osnova23.ru/greyfer-motornyy-mgs-590-v15-m3>