Технические данные

Гидромолот на иллюстрациях

Передвижение

Скорость поворота башни Транспортная скорость, макс.

Угол наклона, макс.

Гидравлическая система

Объем системы

Тип насоса

Давление в цилиндрах и двигателе, макс.

Давление, увеличенное для

навесного оборудования, макс.

Давление, уменьшенное для

навесного оборудования, макс.

Производительность насоса, макс.\*

SBC 850

14 сек/360 град.

2,1 км/час; 0,6 м/сек

30 град.

100 л

Плунжерный с переменным

рабочим давлением

16,5 M∏a

25 МПа

10-16,5 M∏a

110 л/мин

## Дизельный двигатель

Тип Четырехтактный

четырехцилиндровый двигатель

с водяным охлаждением

Мощность при 2000 об/мин (SAE J1995, 31349) 50,7кВт;68 л.с.

Объем топливного бака 60 л 13,2 л Объем масла двигателя Объем охлаждающей жидкости 9 л Температура замерзания -40 ° C

Система управления

Тип управления Портативный пульт д/у Цифровой Тип сигнала

Кабель /Радио Режим управления

Bec

Вес машины без навесного оборудования 4500 кг

Уровень шума

Уровень шума, измеренный в соответствии

с директивами 2000/14/ ЕС 90,1 дБ (А)

**Brokk AB** 

P.O. Box 730

SE-931 27 Skellefteå, SE Tel +46 910 711 800

Fax +46 910 711 811

www.brokk.com

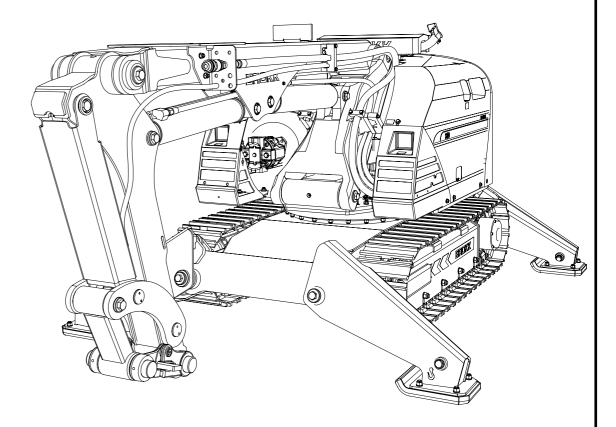
E-mail: info@brokk.com

Distributor:

Представительство Brokk в России

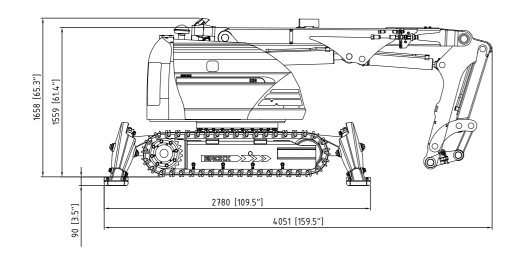
190068, Санкт-Петербург наб. реки Фонтанки, 143 Tel +7 812 714 09 65 | Fax +7 812 714 43 62 E-mail: info@Brokk.ru | www.Brokk.ru

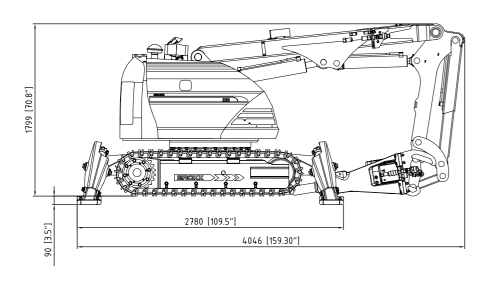
## Brokk 330D

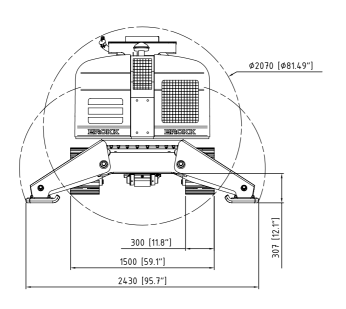


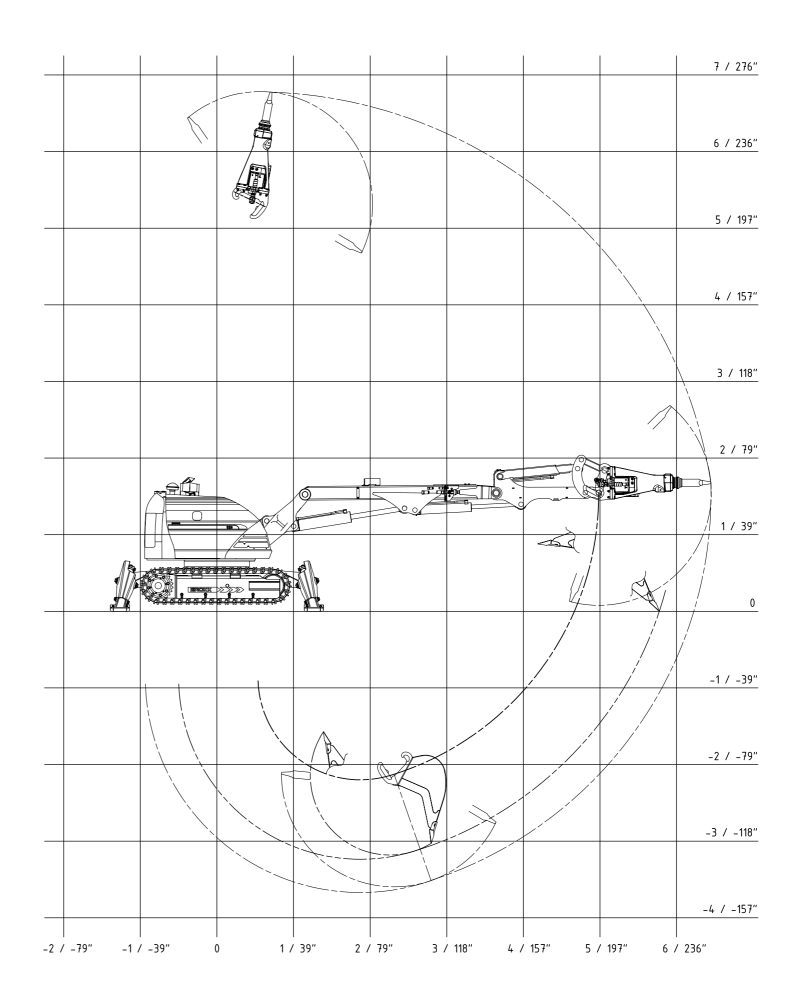
<sup>\*</sup> Максимальная производительность насоса и максимальное давление в системе не могут быть обеспечены одновременно из-за возможной перегрузки двигателя.











Brokk® -Brokk is a registered trademark