



B180HD

KRC2-180°

Оборудование для фундамента "стена в грунте"



Размеры траншеи

Максимальная глубина	33 м
Максимальная ширина траншеи	1200 мм

Шасси

Ширина со сдвинутыми гусеницами	2500 мм
Ширина с выдвинутыми гусеницами	3900 мм
Длина гусениц	5190 мм
Ширина башмака	700 мм
Скорость перемещения	0 ÷ 1,5 км/ч
Скорость вращения башни	0 ÷ 3,2 об/мин

Двигатель

Cummins QSC 8.3C

Тип	с турбонаддувом
Мощность при 2200 об/мин	224 кВт
Емкость топливного бака	307 л
Емкость масляного бака	580 л

Главная лебедка

Максимальная грузоподъемность	112 кН
Максимальная линейная скорость	125 м/мин
Диаметр троса	24 мм
Рабочая длина троса	82 м
Усилие на извлечение	224 кН

Вспомогательная лебедка

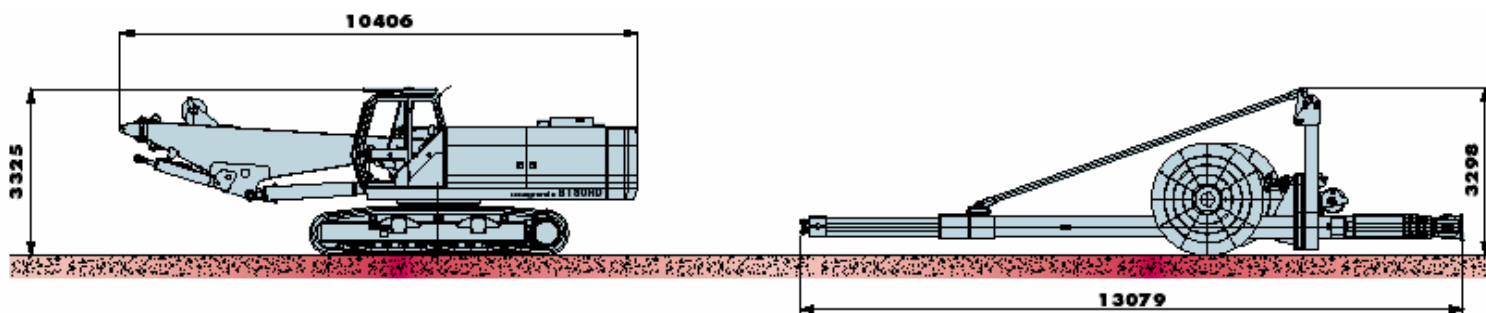
Максимальная грузоподъемность	70 кН
Максимальная линейная скорость	97 м/мин
Диаметр троса	18 мм
Рабочая длина троса	112 м

Масса

Масса в рабочем состоянии	~ 58500 кг
---------------------------	------------

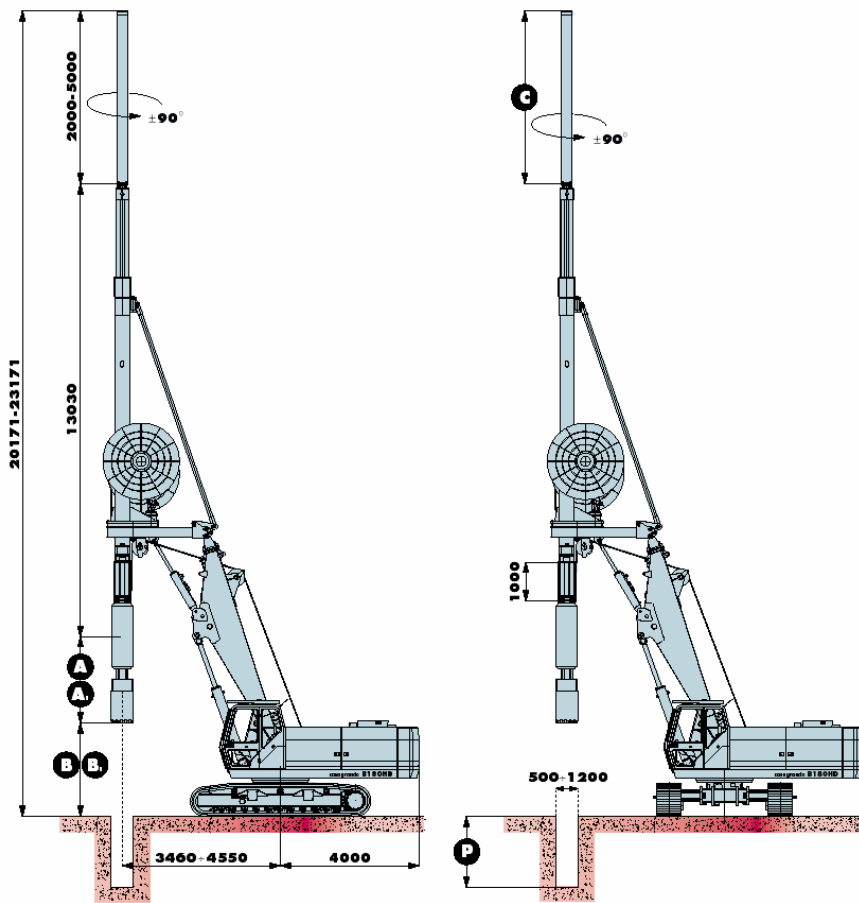
Транспортировка

Масса базовой машины с противовесом	~ 44500 кг
Масса базовой машины без противовеса	~ 35800 кг
Масса оборудования	~ 14000 кг



Общая структура и габаритные размеры

B180HD KRC2-180°



Гидравлический грейфер

	K2200	K2500	K2500 HD	K3000
С	Р М	Р М	Р М	Р М
Телескопическая штанга 13000	90	92	92	93
Надставка 2000	97	98	98	99
Надставка 5000	107	108	108	109

Гидравлический грейфер

		K2200	K2500	K2500 HD	K3000
		ММ	ММ	ММ	ММ
Высота грейфера с закрытыми челюстями	A	2700	3200	3200	3700
Высота грейфера с открытыми челюстями	A₁	2050	2500	2500	2850
Высота с закрытыми челюстями	B	2720	2220	2220	1720
Высота с открытыми челюстями	B₁	3370	2920	2920	2570



