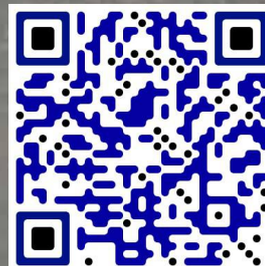


МиниТрак 80

Гидравлическая буровая установка на гусеничном ходу

Укрепление фундамента
буриинъекционными сваями
анкерами или цементацией

Работа внутри подвалов
без выхлопных газов
без шума дизеля

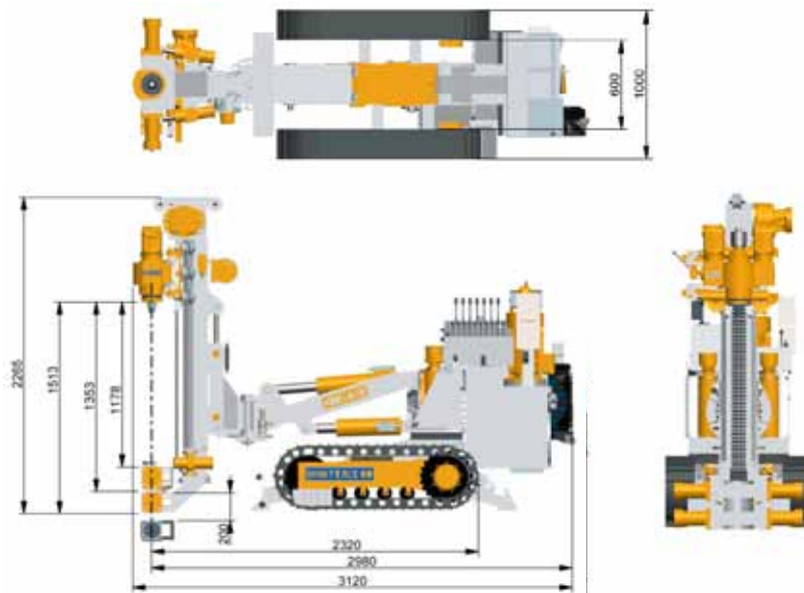


МиниТрак 80

Технические характеристики

МиниТрак 80	
Гусеничная база	
Скорость	0-3 км/ч
Ширина гусениц	200 (230) мм
Ширина в транспортном положении	700 мм
Ширина в рабочем положении	1000 мм
Мачта	
Высота мачты	2100/2230 мм + 500 мм (опция)
Рабочий ход подачи	1300 мм
Усилие подачи и извлечения	50 кН
Вращатель RH8	
Крутящий момент	4 – 8 кНм
Скорость вращения	55 – 120 об/мин
Количество скоростей (передач)	2
Горизонтальное перемещение ротора от мачты	Есть
Зажим	
Рабочие диаметры (двойной зажим)	0-220 мм
Усилие основного зажима	157 кН
Крутящий момент поворотного зажима для отсоединений труб	34 кНм
Вспомогательная лебёдка	
Диаметр каната	10 мм
Усилие	10 кН
Гидравлический силовой блок	
Электрический мотор	36 кВт
Максимальная производительность	250 лит/мин
Максимальное давление	300 бар
Вес	
МиниТрак 80	3.5 тонн

Рабочие габариты

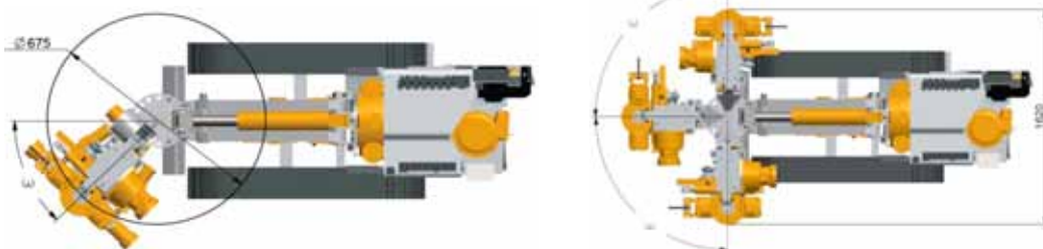


МиниТрак 80

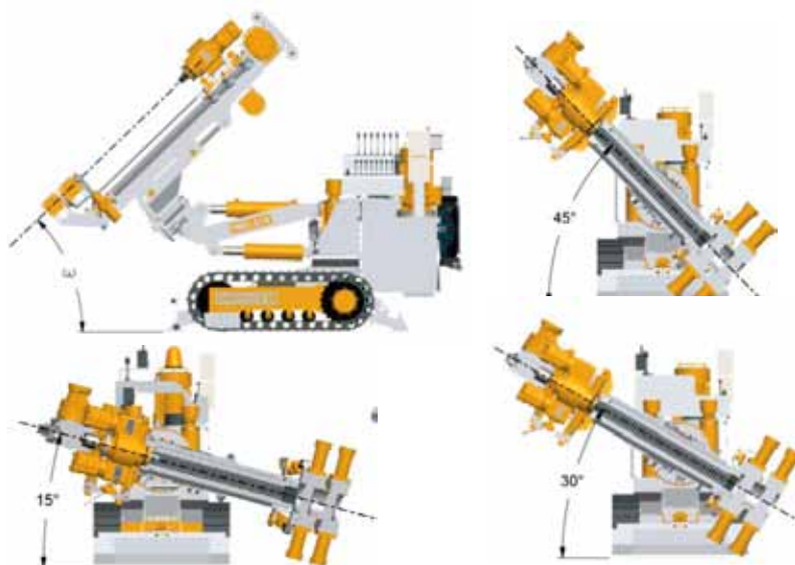
Транспортные габариты



Поворот мачты $W=0,25,45,90^\circ, -25,-45,-65,-90^\circ$



Наклон мачты $W=0 \cdot 105^\circ$



Работа в тоннеле



МиниТрак 80

