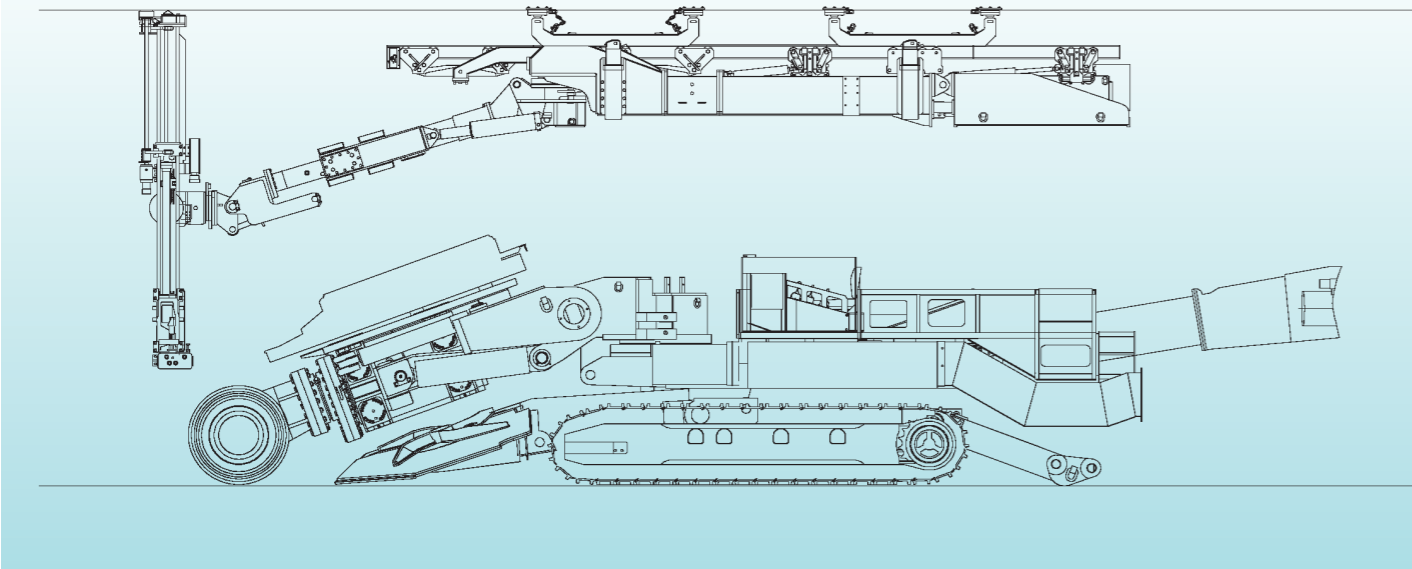


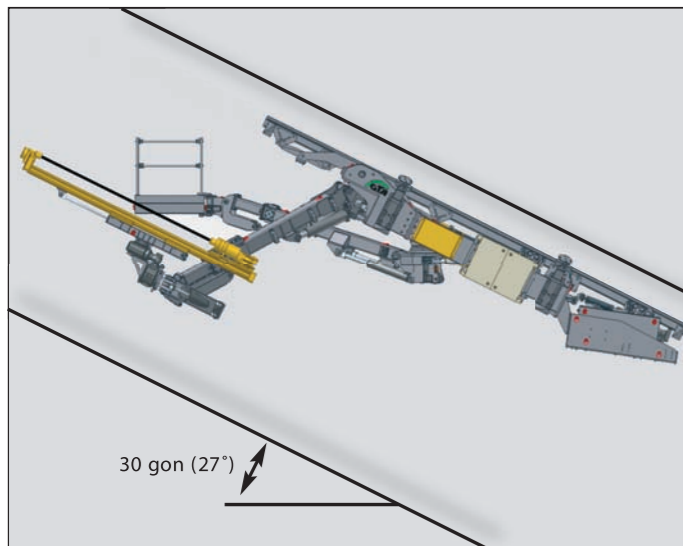
## Проходка комбайном избирательного действия



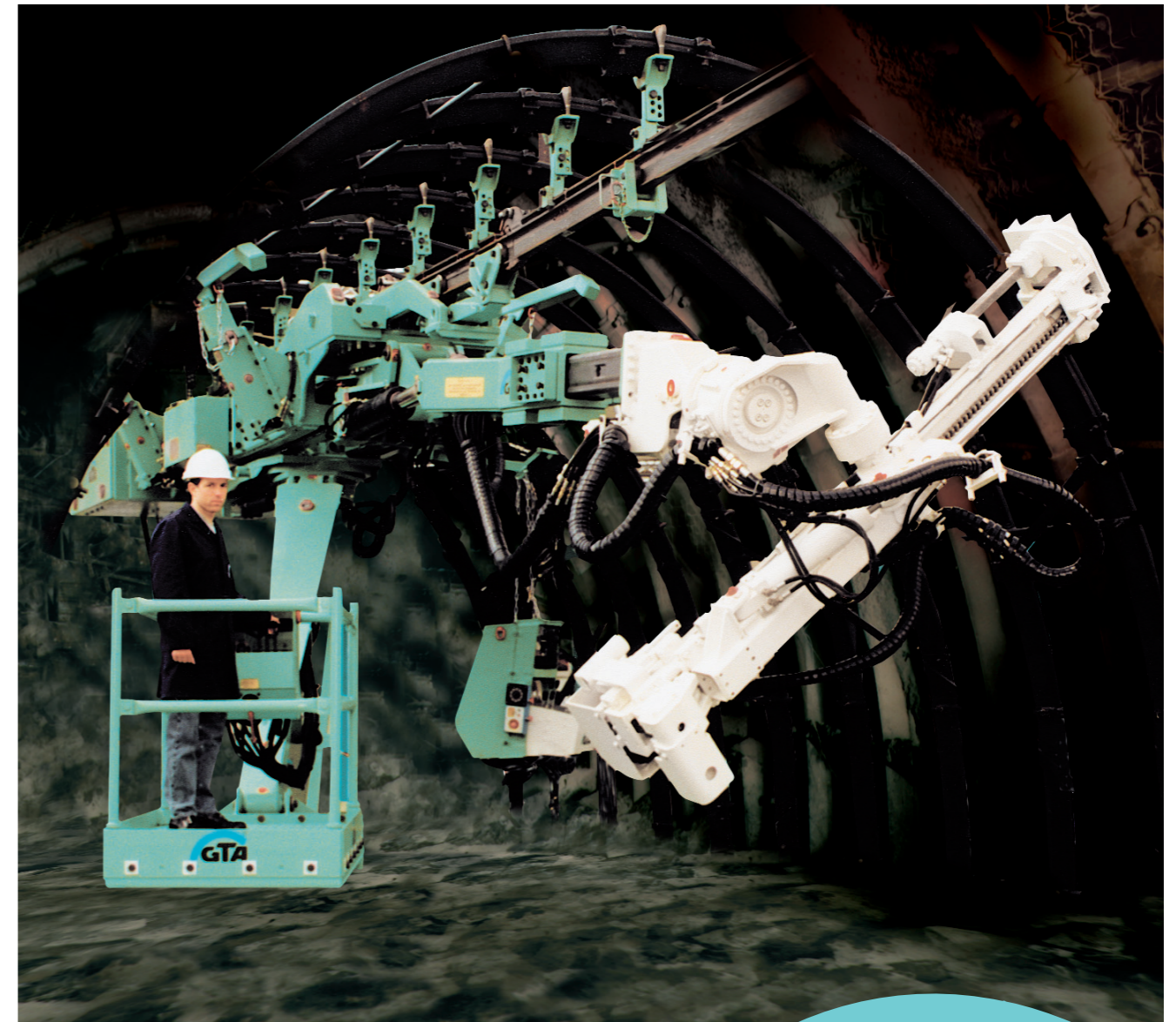
Установка анкеров из забоя и размещение анкеров в смежной области

## Применение на уклонах до 30 гон (27°)

Техническое условие для применения буровой каретки 6000 на подвесном монорельсе в наклонных выработках с углом наклона до 30 гон (27°) - это соединение машины с приводной системой фирмы ГТА на 90 кН



## БУРОВАЯ КАРЕТКА НА ПОДВЕСНОМ МОНОРЕЛЬСЕ 6000



GTA Maschinensysteme GmbH  
Loikumer Rott 23  
D-46499 Hamminkeln  
Phone: +49 (0) 28 52 / 710-0  
Fax: +49 (0) 28 52 / 710-33  
e-mail: info@gta.eu  
www.gta.eu

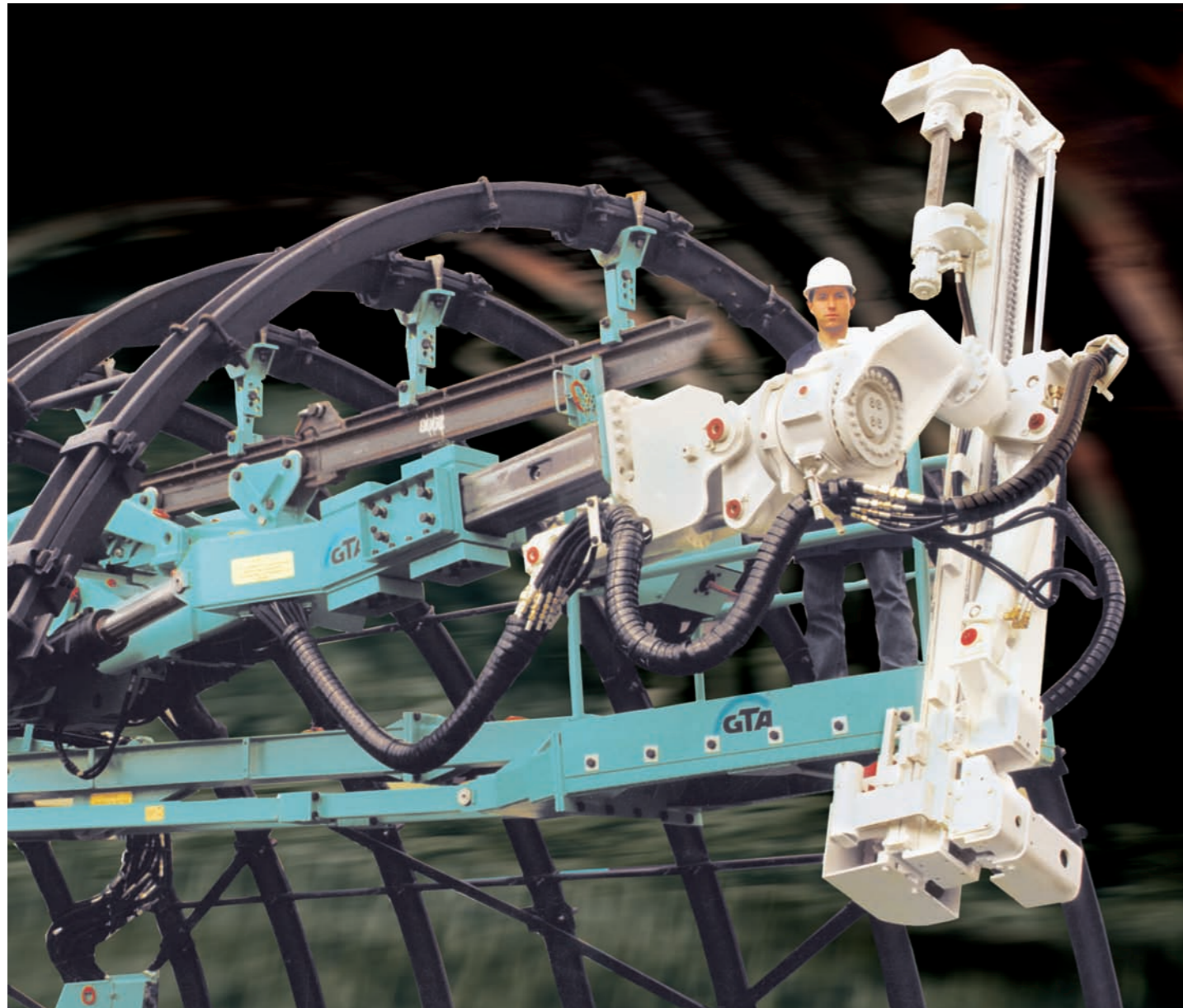


# БУРОВАЯ КАРЕТКА НА ПОДВЕСНОМ МОНОРЕЛЬСЕ 6000

Буровая каретка на подвесном монорельсе 6000 служит для бурения шпуров и установки анкеров.

## Преимущества буровой каретки на подвесном монорельсе 6000

- применяется при проходке выработок с анкерной системой крепления тип А и В, как при проходке буровзрывным способом, так и при проходке комбайном избирательного действия
- высокая маневренность благодаря возможности применения во втором рабочем уровне
- возможно использование с рабочей люлькой или без неё
- как опция оснащается радиоуправлением
- прочная конструкция для применения в горной промышленности



## Технические характеристики

### Буровая каретка на подвесном монорельсе 6000

Габаритная длина (с лафетом в анкерном положении)	: 10840 мм
Габаритная высота от нижнего края рельса	: 800 мм
Телескопический подъём	: 1200 мм
Угол поворота	: $\pm 45^\circ$
Проходимость по кривым	: $R \geq 7,5$ м
Рабочее давление	: макс. 180 бар
Объёмный расход	: 110 л/мин
Рабочая жидкость	: HFC - 46
Приводная мощность	: 55 кВт
Собственный вес	: 14000 кг

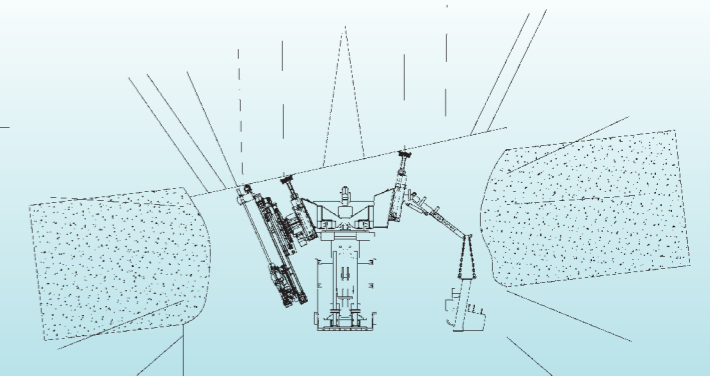
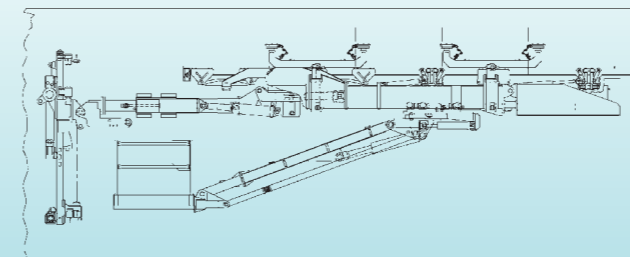
### Интегрированная платформа для установки анкеров (опция)

Габаритная высота с платформой	: 1200 мм
Продольное передвижение	: 2000 мм
Угол поворота	: $\pm 40^\circ$
Нагрузка	: 500 кг
Проходимость по кривым с интегрированной платформой	: $R \geq 25$ м

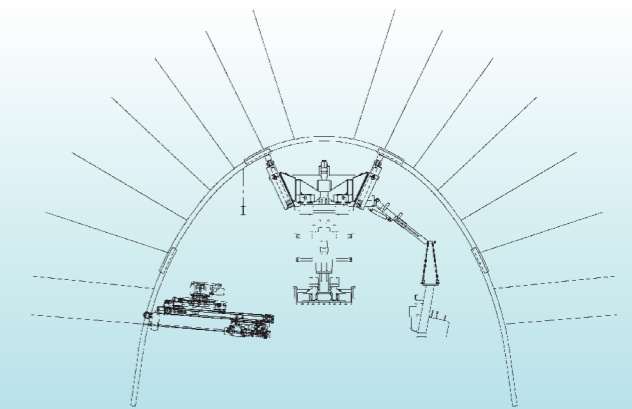
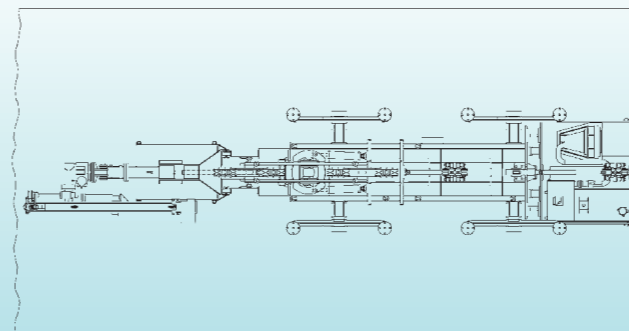
### Привод ходовой части GTA

Сила тяги и сжатия	: макс. 60 кН (90 кН)
Тормозная сила	: $\geq 180$ кН
Скорость движения	: 0-9 м/мин (0-4,5 м/мин)

## Проходка буровзрывным способом



Выработка прямоугольного сечения



Выработка арочного сечения

Бурение шпуров, установка анкеров из забоя и размещение анкеров в смежной области