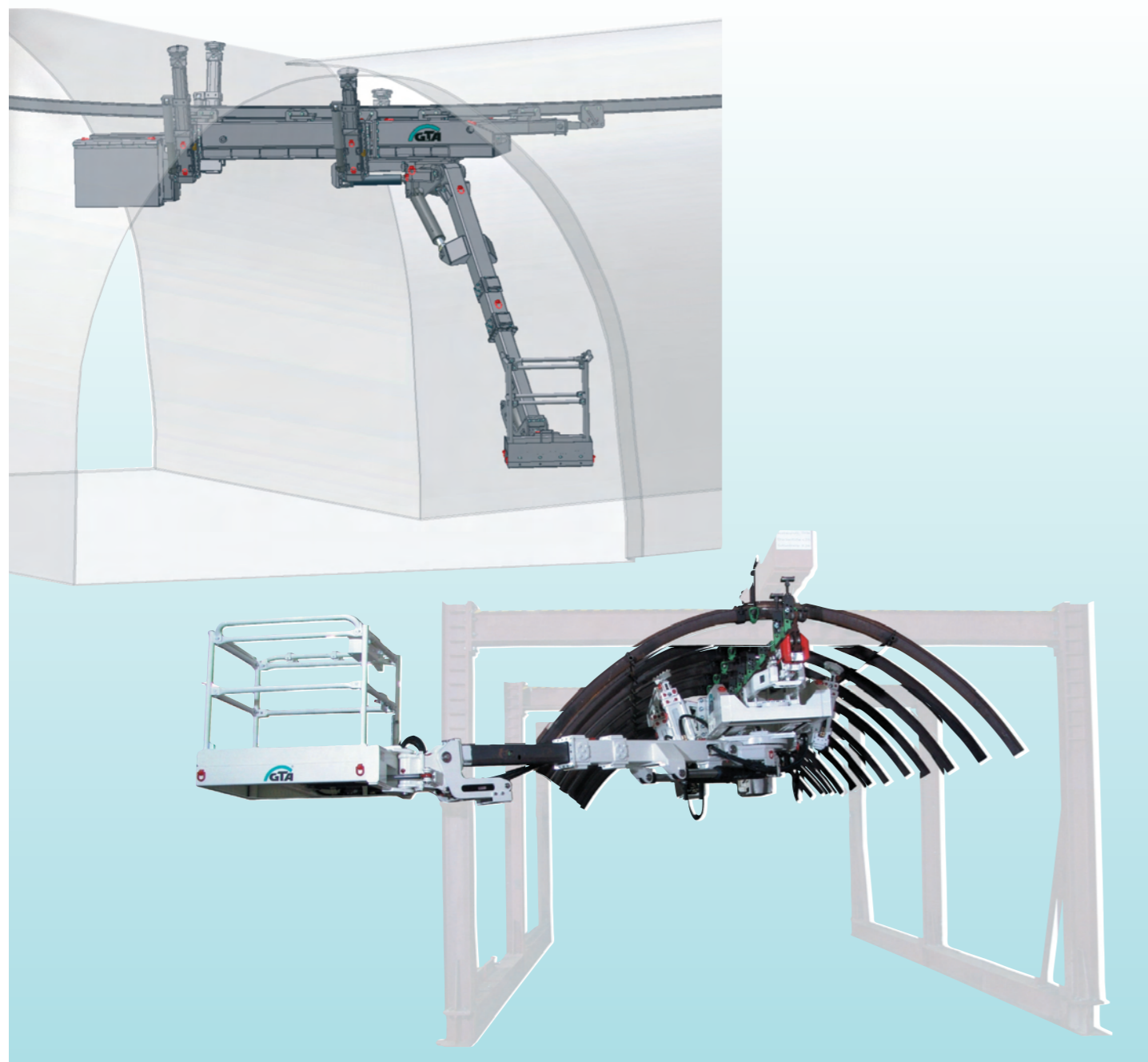


Платформа для установки анкеров 8200 в местах сопряжения выработок



Платформа для установки анкеров 8200



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



Платформа для установки анкеров 8200



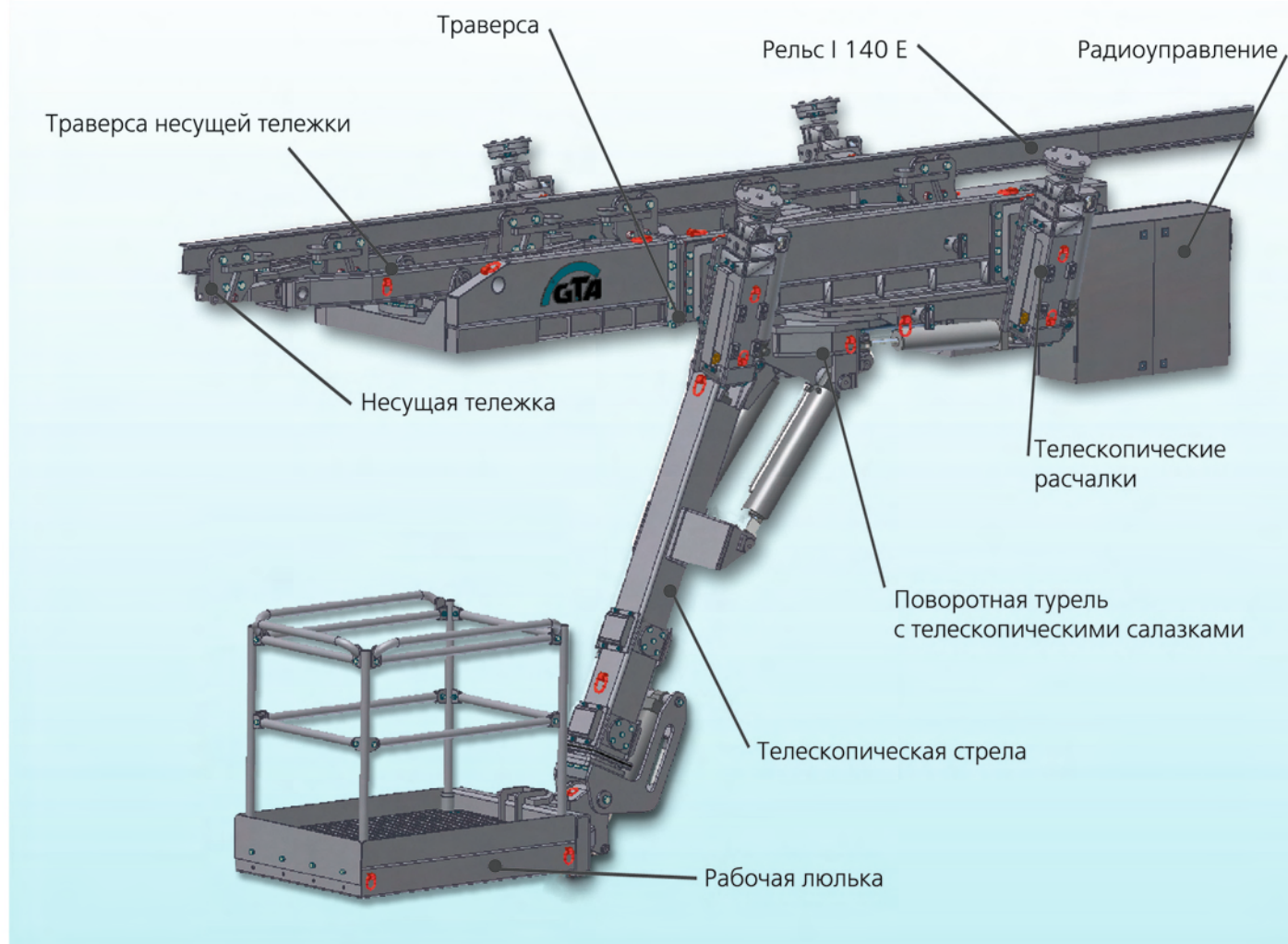
Платформа 8200 предоставляет надежную поверхность для выполнения всех работ в забое.



Преимущества платформы 8200

- большой диапазон действия и хорошая маневренность без перемещения машины благодаря возможности поворота, телескопическим салазкам и дополнительной телескопической стреле
- перемещается по трехметровому стандартному рельсу I 140 E
- проходимость на кривой с минимальным радиусом $R \geq 6$ м
- устойчивость в рабочем положении благодаря телескопическим расчалкам
- возможность применения на кривых и в местах сопряжения выработок
- уменьшение количества транспортных и монтажных узлов благодаря компактности конструкции
- управление прямое гидравлическое или радиоуправление
- прочная конструкция для применения в тоннелестроении и в горной промышленности

Конструкция платформы



Технические характеристики

Общая длина (телескоп втянут)	:	8000 мм
Габаритная высота от нижнего края рельса	:	1100 мм
Ширина машины (в точке расположения расчалок)	:	2400 мм
Размер люльки (как опция может варьироваться)	:	1000 x 2000 мм
Люлька опускается от нижнего края рельса	:	макс. 4180 мм
Угол поворота люльки	:	$\pm 42^\circ$
Перемещение люльки по оси выработки	:	2000 мм
Подъем телескопической стрелы	:	1200 мм
Угол поворота телескопической стрелы	:	$\pm 42^\circ$
Подъем телескопических расчалок	:	800 мм
Нагрузка	:	500 кг
Собственная масса	:	7000 кг
Гидравлическое снабжение	:	питание через гидравлику в лаве - макс. давление 180 бар

Альтернатива:
Электрогидравл. насосная станция, привод. мощность 11 кВт, макс. давление 180 бар